



Messinstitut

Zentrales Immissionsmessnetz – ZIMEN –

Monatsbericht Mai 2007



Monatsbericht 05/2007



Impressum:

Redaktion: Dipl.-Ing. Ulrich Kampe
ulrich.kampe@luwg.rlp.de
SG622:ZIMEN
Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Amtsgerichtsplatz 1 55276 Oppenheim

Titelbild: v.l.n.r.: Luftmessstationen Mainz-Parcusstraße, Innenansicht Worms-Hagenstraße,
Mainz-Große Langgasse

© 2007

Nachdruck und Wiedergabe nur mit Genehmigung des Herausgebers

Allgemeines

Aufgaben und Aufbau des Messnetzes

Das Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht betreibt seit 1978 das Zentrale Immissionsmessnetz – ZIMEN – . Das ZIMEN besteht aus 20 vollausgestatteten Luftmessstationen und 13 kleineren Messstationen, 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 Verordnungswege zu Untersuchungsgebieten und zu Smog-Gebiete 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, Forsten und Verbraucherschutz (Sondermessprogramm Wald -SMW-) für das ZIMEN ab 1983 mit nunmehr 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 27 Messstationen durchgeführt. Die Standorte sind in den Tabellen auf Seite 4, 5 und 6 zu entnehmen. Insbesondere ergab sich infolge der zunehmenden Oxidantienentwicklung die Notwendigkeit einer landesweiten Kontrolle der hierfür als Indikator fungierenden Ozonkonzentration.

Die fortlaufende Beurteilung und Bewertung der Luftschadstoffe mit kontinuierlich arbeitenden Luftmessstationen ergibt sich aus der gesetzlichen Verpflichtung zur Erfüllung der EG-Luftqualitätsrahmenrichtlinie (7) und der 1.-, 2.- und 3.Tochterrichtlinie (8),(9),(10), die durch das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und die dazu ergangenen Rechts- und Verwaltungsvorschriften der 22.Verordnung (6) und der 33. Verordnung (11) zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes in deutsches Recht umgesetzt wurde. Die Immissionsgrenzwerte für 2007 sind in der Tabelle auf Seite 3 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 sowie die Bauausführung der Messstationen erfolgten nach der 4.Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz sowie den sie ergänzenden Richtlinien des BMU (4), (5) und der Europäischen Union (7). Weitere Angaben über die Standortcharakteristika und der Messgeräteausstattung befinden sich in den Tabellen auf Seite 6 und 7.

Die aktuelle Berichterstattung erfolgt mehrmals täglich im Internet unter "<http://www.luft-rlp.de>" und im Südwest-Text des SWR auf den Tafeln 179 bis 184. Die Aktualisierung erfolgt täglich um ca. 06.20 Uhr, 09.20 Uhr, 12.20 Uhr, 15.20 Uhr, 18.20 Uhr und 21.20 Uhr. In den Sommermonaten zusätzlich ab 12.20 Uhr stündlich bis 19.20 Uhr. 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
Schwefeldioxid (SO ₂)	UV-Fluoreszenz	Horiba Europa	APSA 360	TÜV Rheinland Nr. 936/805008
Stickstoffdioxid (NO ₂) Stickstoffmonoxid (NO)	Chemolumineszenz	Horiba Europa	APNA 360 APNA 370	UBA-Testbericht 24/96 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 0464/C vom 07.07.2006
Kohlenwasserstoffe (CnHm)	Flammenionisation	Horiba Europa	APHA 350 APHA 360 APHA 370	TÜV Rheinland Nr. 936/800005 UBA-Testbericht 25/97
Kohlenmonoxid (CO)	nicht-dispersive Infrarot-absorption	Horiba Europa	APMA 360	UBA-Prüfbericht 22/96
PM10 PM2,5	radiometrische Massenkonzentrations bestimmung	Thermo Electron System Frieseke & Höpfner	FH 62 I-R	DIN EN 12341 TÜV Bayern Nr. 24022605 12/00
Ruß	Mehrwinkel- Photometer	Thermo Electron	MAAP5012	
Ozon (O ₃)	UV-Absorption	Horiba Europa	APOA 360 APOA 370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 0443/A vom 05.01.2006
Benzol, Toluol, Xylol (BTX)	Gas-Chromatographie mit FID	AAATechnologie GmbH	HC 1000	VDI 3482/6 DIN 33963/1+2 RW TÜV Nr.474267/01

Die Überprüfung der SO₂-, und NO₂-, und CnHm-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 Normaldruck von 1013 hPa normiert.

Grenz- und Zielwerte für 2007 zur Beurteilung der Luftqualität

in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Ausnahme Kohlenmonoxid in mg/m^3)

Komponente/Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Grenzwert plus Toleranzmarge gültig für 2007	Vorschrift/Richtlinie
Schwefeldioxid (SO₂)						
Schutz der menschl.Gesundheit	1-Stunde	350	24	01.01.2005		22.BImSchV
Schutz der menschl.Gesundheit	24-Stunden	125	3	01.01.2005		22.BImSchV
Schutz von Ökosystemen	Kalenderjahr	20		19.07.2001		22.BImSchV
Schutz von Ökosystemen	Wintermittel	20		19.07.2001		22.BImSchV
Alarmschwelle	1-Stunde	500	3 Stunden in Folge	19.07.2001		22.BImSchV
Stickstoffdioxid (NO₂)						
Schutz der menschl.Gesundheit	1-Stunde	200	18	01.01.2010	230	22.BImSchV
Schutz der menschl.Gesundheit	Kalenderjahr	40		01.01.2010	46	22.BImSchV
Alarmschwelle	1-Stunde	400	3 Stunden in Folge	19.07.2001		22.BImSchV
Stickstoffoxide (NOX)						
Schutz der Vegetation	Kalenderjahr	30		19.07.2001		22.BImSchV
PM₁₀						
Schutz der menschl.Gesundheit	24-Stunden	50	35	01.01.2005		22.BImSchV
Schutz der menschl.Gesundheit	Kalenderjahr	40		01.01.2005		22.BImSchV
Kohlenmonoxid (CO)						
Schutz der menschl.Gesundheit	höchster 8-Std-mittel eines Tages 2)	10		01.01.2005		22.BImSchV
Ozon (O₃)						
Informationsschwelle	1-Stunde	180		09.09.2003		33.BImSchV
Alarmschwelle	1-Stunde	240		09.09.2003		33.BImSchV
Schutz der menschl.Gesundheit	8-Stunden-mittel eines Tages 2)	120 1)	25 3)	01.01.2010	keine	33.BImSchV
Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai-Juli	18000 1)		01.01.2010	keine	33.BImSchV
Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai-Juli	6000 6)		01.01.2020	keine	33.BImSchV
Ruß						
	Jahresmittel	8				23.BImSchV 5)
Benzol (C₆H₆)						
Schutz der menschl.Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	8	22.BImSchV
Blei						
Schutz der menschl.Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005		TA Luft 22.BImSchV

1) Zielwert

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

3) Mittelung über 3 Jahre

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

Summe der Differenzen zwischen 1 Stunden Mittelwerten über $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (40ppb) und dem Wert $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Zeitraum 8-20 Uhr von Mai bis Juli, gemittelt über 5 Jahre in $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$

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

6) Langfristziel

Übersicht über die verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
SO ₂	Schwefeldioxid	µg/m ³
PM ₁₀	Feinstaub (Particular Matter) ≤ 10 µm	µg/m ³
PM _{2,5}	Feinstaub (Particular Matter) ≤ 2,5 µm	µg/m ³
Ruß	Schwärzungsgrad des Staubes auf dem Luftfilter	µg/m ³
NO ₂	Stickstoffdioxid	µg/m ³
NO	Stickstoffmonoxid	µg/m ³
NO _x	Stickstoffoxide	µg/m ³
CO	Kohlenmonoxid	mg/m ³
O ₃	Ozon	µg/m ³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	µg/m ³
CH ₄	Methan	µg/m ³
Windri	Windrichtung, gemessen in 10 Meter Höhe	Grad
Windge	Windgeschwindigkeit, gemessen in 10 Meter Höhe	m/s
WG-Max	Maximale Windgeschwindigkeit pro ½-Stunde	m/s
Luftdr	Luftdruck auf NN reduziert	hpa
Temp	Temperatur, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	°C
Feuchte	Luftfeuchte, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	%
Nieder	Summe Niederschlag	mm bzw. l/m ²
Globalst	Globalstrahlung (Sonnenscheinintensität)	mW/cm ²

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

Standorte der Messstationen

Stadtgebiete

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standort	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
DERP 001	Ludwigshafen- Oppau	Horst-Schork-Str./ Windhorststraße	3456798 / 5486640	456792.72	5485056.43	91	01.01.78
DERP 002	Ludwigshafen- Mitte	Neuer Messplatz	3459393 / 5482979	459371.70	5481747.71	93	01.01.78
DERP 003	Ludwigshafen- Mundenheim	Guiliniplatz	3458446 / 5479990	458392.05	5478449	98	01.01.78
DERP 041	Ludwigshafen- Heinigstraße	Heinigstraße/ Kaiser-Wilhelm-Str.	3459757 / 5482573	459781.53	5481017.99	94	30.10.00
DERP 004	Ludwigshafen- Goerdelerplatz	Goerdelerplatz/ Rohrlachstraße	345896 / 548368	458981.85	5482127.56	94	1979 bis 20.05.1998
DERP 006	Ludwigshafen- Pfalzgrafenplatz	Pfalzgrafenplatz/ MundenheimerStr.	346030 / 548224	460321.32	5480688.11	94	1979 bis 31.10.2000
DERP 026	Frankenthal	Europaring/ Mehring-Straße	3453418 / 5488693	453524.01	5487445.52	95	14.06.91
DERP 007	Mainz- Mombach	Dr. Falk-Weg/ Pfarrer- Bechtols-heimer-Weg	3443920 / 5542620	443947.99	5541044.7	120	01.01.78
DERP 008	Mainz- Goetheplatz	Goetheplatz	3446644 / 5541826	446626.94	5540224.98	85	01.01.78
DERP 009	Mainz- Zitadelle	Eisgrubweg/ Windmühlenstr.	3448015 / 5540100	448076.37	5538525.63	110	01.01.78
DERP 010	Mainz- Parcusstraße	Parcusstraße/ Bahnhofstraße	3447112 / 5540776	447126.74	5539205.37	85	01.01.79
DERP 011	Mainz- Rheinallee	Rheinallee/ Frauenlobstraße	3447429 / 5541772	447506.60	5540254.96	85	18.02.79
DERP 012	Mainz- Große Lang- gasse	Große Langgasse/ Dominikanerstraße	3447663 / 5540533	447886.45	5539185.37	85	01.01.92
DERP 018	Speyer	St.-Guido-Stifts- Platz	3458818 / 5465207	459041.7	5463284.9	110	18.03.85
DERP 027	Neustadt	Strohmarkt	3437439 / 5469140	437280.16	5467353.48	138	30.08.93
DERP 019	Kaiserslautern	Rathausplatz	3410691 / 5479521	410790.52	5478049.4	232	02.01.86
DERP 035	Kaiserslautern	St.-Marien-Platz	3410240 / 479050	410280.71	5477499.66	230	08.10.97
DERP 033	Kaiserslautern	Eisenbahnstraße	341043 / 47943	410470.64	5477879.51	230	1994 bis 08.09.1997
DERP 034	Pirmasens	Lemberger Straße	3399104 / 5451498	399144.86	5449960.48	370	20.12.96
DERP 042	Pirmasens	Schäferstraße	3398269 / 5452362	398308.18	5450825.15	362	08.04.2002
DERP 031	Pirmasens	Park-Brauerei	339840 / 545295	398445.13	5451409.92	355	1994 bis 25.03.2002

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standort	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
DERP 020	Trier	Ostallee	2546649 / 5513268	330160.75	5513707.1	140	25.11.85
DERP 036	Trier	Kaiserstraße	2545947 / 5512810	329836.05	5513720.50	140	16.12.97
DERP 040	Trier	Universität	2548680 / 5512674	332572..68	5513460.94	256	08.05.00
DERP 030	Trier	Theodor-Heuss-Allee	254683 / 551373	330777.44	5514613.54	140	1994 bis 15.12.1997
DERP 023	Worms	Hagenstraße	3454195 / 5499306	453524.05	5497841.5	90	31.12.90
DERP 021	Neuwied	Hafenstraße	2605311 / 5588695	392098.24	5587157.2	65	31.12.87
DERP 032	Neuwied	Heddesdorfer Straße	2603959 / 5589291	391048.64	5585907.68	65	18.07.94
DERP 024	Koblenz	Friedrich-Ebert-Ring	3400204 / 5580766	400245.07	5579310.2	68	17.05.92
DERP 029	Koblenz	Zentralplatz	3400141 / 5581284	400175.10	5579710	68	28.02.94 bis 13.12.2005
DERP 045	Koblenz	Hohenfelder Straße	3399919 / 5581353	32399892	5579557	70	14.12.05
DERP 022	Bad Kreuznach	Bosenheimer Straße	3418521 / 5523464	418487.84	5530928.8	108	28.11.89
DERP 025	Wörth	Marktplatz	3445513 / 5435274	445426.88	5433766.6	104	31.05.90

Waldgebiete

EU-Stat. Nr.	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standort/ Forstrevier	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetriebnahme
DERP 013	Westpfalz	Dunzweiler	2593887 / 5477052	376319.9	5476109.3	455	01.01.84
DERP 014	Hunsrück	Leisel	2586068 / 5512288	370055.44	5511687.9	650	02.01.84
DERP 015	Westeifel	Wascheid	2527000 / 5570127	313404.97	5571725.9	680	31.12.83
DERP 016	Westerwald	Herdorf	3427656 / 5626202	427634.66	5624592.3	480	31.12.83
DERP 028	Westerwald	Neuhäusel	3409820 / 5588370	410021.33	5586787.2	540	31.01.94
DERP 017	Pfälzer Wald	Hortenkopf/ Weissenberg	3414657 / 5459906	414738.85	5458347.1	606	31.12.85

Standortcharakteristika und Messgerätebestückung

Stadtgebiete

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 001	Ludwigshafen Oppau	Stadtrand, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , CnHm, CH ₄ , O ₃ , WR, WG
DERP 002	Ludwigshafen Mitte	Innenstadt, Mischgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , CnHm, CH ₄
DERP 003	Ludwigshafen Mundenheim	Stadtrand, Industriegebiet, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 041	Ludwigshafen Heinigstraße	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , Ruß
DERP 026	Frankenthal Europaring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO
DERP 007	Mainz Mombach	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , CnHm, CH ₄ , O ₃ , Met
DERP 008	Mainz Goetheplatz	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀
DERP 009	Mainz Zitadelle	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , PM _{2,5} CnHm, CH ₄
DERP 010	Mainz Parcusstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , PM _{2,5} , Ruß
DERP 011	Mainz Rheinallee	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO
DERP 012	Mainz Große Langgasse	Innenstadt, Wohngebiet	NO ₂ , NO, CO
DERP 018	Speyer St.-Guido-Stifts-Platz	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Benzol, Toluol, Xylol, Met.
DERP 027	Neustadt Strohmart	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, O ₃ , Benzol, Toluol, Xylol
DERP 019	Kaiserslautern Rathausplatz	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, O ₃ , Met.
DERP 035	Kaiserslautern St.-Marien-Platz	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, PM ₁₀
DERP 034	Pirmasens Lemberger Str.	Stadtrand, Mischgebiet	O ₃
DERP 042	Pirmasens Schäferstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , Ruß
DERP 020	Trier Ostallee	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 036	Trier Kaiserstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , Ruß
DERP 040	Trier Universität	Stadtrand, Wohngebiet	O ₃
DERP 023	Worms Hagenstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 021	Neuwied Hafenstraße	Stadtrand, Mischgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 032	Neuwied Heddendorfer-Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnahe	NO ₂ , NO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , PM _{2,5} , Ruß
DERP 024	Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnahe	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 045	Koblenz Hohenfelder Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnahe	NO ₂ , NO, Benzol, Toluol, Xylol, PM ₁₀ , Ruß
DERP 022	Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnahe	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 025	Wörth Marktplatz	Stadtrand	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met

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

WR, WG = Windrichtung, Windgeschwindigkeit

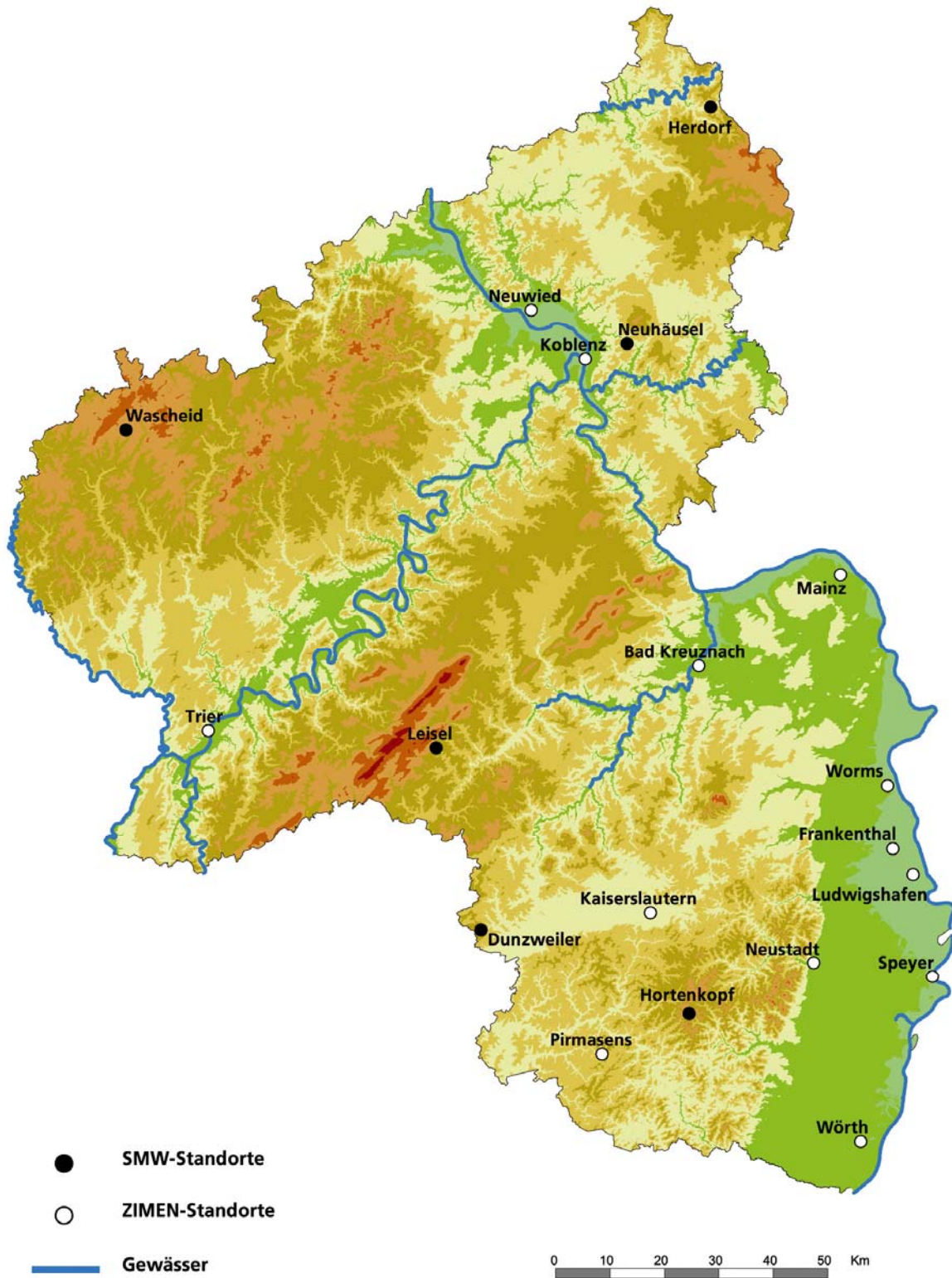
Waldgebiete

EU-Stat. Nr.	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 013	Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	ländlich, Nähe zu Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 014	Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	Waldgebiet, ländlich	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.*)
DERP 015	Westeifel (Westeifel-Wascheid)	Waldgebiet, Höhenlage, ländlich	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 016	Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	Waldgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.*)
DERP 028	Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	Waldgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.*)
DERP 017	Pfälzer Wald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	Waldgebiet, Höhenlage	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM ₁₀ , PM _{2,5} O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met.*)

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

*) = Windrichtung- und Windgeschwindigkeitsmessung in 20 Meter Höhe

Messstationen 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 Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Rheinland-Pfalz Nr. 22 vom 28.10.1976, Seiten 246 und 247.
- (3) Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft -TA Luft-), Gemeinsames Ministerialblatt - GMBI - Nr. 7, Seiten 94 - 112 (1986), zuletzt geändert am 24. Juli 2002 (GMBI. S. 511)
- (4) 4.BImSchVwV: Vierte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Ermittlung von Immissionen in Belastungsgebieten) vom 8. April 1975, Gemeinsames Ministerialblatt - GMBI - 1975, Nr. 14, Seiten 358 - 365. Novelle vom 26.11.1993 (GMBI. Seite 827)
- (5) Richtlinien über die Wahl der Standorte und die Bauausführung automatischer Messstationen in telemetrischen Immissionsmessnetzen. Gemeinsames Ministerialblatt -BMBI- 1983, Nr. 4, Seiten 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)
- (7) Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie: Richtlinie 96/62/EG des Rates vom 27. September 1996 über die Beurteilung und die Kontrolle der Luftqualität
- (8) 1.TRL: Richtlinie 1999/30/EG des Rates vom 22. April 1999 über Grenzwerte für Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid und Stickstoffoxide, Partikel und Blei in der Luft; veröffentlicht am 29.06.1999
- (9) 2.TRL: Richtlinie 2000/69/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. November 2000 über Grenzwerte für Benzol und Kohlenmonoxid in der Luft
- (10) 3.TRL: Richtlinie 2002/3/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Februar 2002 über den Ozongehalt in der Luft
- (11) 33.BImSchV: Dreiunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung zur Verminderung von Sommersmog, Versauerung und Nährstoffeinträgen-) vom 13.07.2004 Bundesgesetzblatt 2004, Teil 1, Seite 1612 ff.

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	3	100,0	8	202	4	100,0	13	13	108	202
Ludwigshafen-Mitte	4	100,0	8	30	6	99,0	23	27	145	182
Ludwigshafen-Mundenhei	4	99,9	7	32	5	100,0	17	15	87	95
Mainz-Mombach	3	99,7	9	29	3	99,8	13	14	44	48
Mainz-Goetheplatz	3	100,0	6	29	4	99,9	11	12	35	36
Mainz-Zitadelle	2	99,9	6	15	3	99,4	10	11	25	28
Speyer-St.Guido Stifts	2	100,0	5	11	3	99,8	12	17	37	50
Kaiserslautern-Rathaus	2	99,2	5	31	3	99,7	10	15	42	50
Trier-Ostallee	2	99,9	4	9	3	99,9	10	15	39	41
Worms-Hagenstraße	3	99,5	7	42	5	99,8	19	17	56	58
Neuwied-Hafenstraße	2	100,0	4	11	2	97,6	7	8	26	30
Koblenz-Fr. Ebert Ring	3	100,0	5	12	4	99,0	12	14	30	50
Bad Kreuznach-Bosenhei	2	100,0	4	9	4	99,8	14	17	33	35
Wörth-Marktplatz	2	99,3	5	40	4	99,7	18	25	75	114
Westpfalz-Dunzweiler	3	99,5	12	111	4	99,0	20	20	79	114
Hunsrück-Leisel	2	99,5	7	19	2	98,6	9	16	54	72
Westeifel-Wascheid	2	99,9	8	16	2	98,6	8	11	34	35
Westerwald-Herdorf	2	100,0	5	23	2	99,7	7	9	51	72
Westerwald-Neuhäusel	2	99,8	5	12	2	98,8	8	9	30	34
Pfälzerwald-Hortenkopf	2	99,4	4	9	2	97,8	8	12	40	51

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.

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

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU

Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht : Mai 2007****Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Speyer- St. Guido Stifts	Kaiserslautern- Rathaus	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Koblenz- Fr. Ebert Ring	Bad Kreuznach- Bosenhei
24h-MW > 125 (1)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 350 (2)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 500 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
JMW 20 (4)													
01.Jan. - akt. Monat	4	6	5	4	4	4	4	3	3	6	2	4	5
01.Okt. 06 - 31.Mär. 07 Wintermittel	4	7	5	4	4	4	4	3	4	7	2	5	5

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
 MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert
 # = weniger als 75% 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.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht : Mai 2007****Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
24h-MW > 125 (1)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
1h-MW > 350 (2)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
1h-MW > 500 (3)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
JMW 20 (4)							
01. Jan. - akt. Monat	5	4	2	2	2	2	2
01.Okt. 06 - 31.Mär. 07 Wintermittel	5	5	2	2	2	2	2

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
 MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert
 # = weniger als 75% 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.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007				
	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Oppau	17	100,0	42	136	20	95,0	42	71	136
Ludwigshafen-Mitte	18	99,9	41	79	21	99,8	43	73	150
Ludwigshafen-Mundenhei	20	100,0	46	86	24	99,2	50	76	138
Ludwigshafen-Heinigstr.	21	100,0	42	81	24	98,1	48	76	163
Mainz-Mombach	16	100,0	33	151	17	99,1	37	60	192
Mainz-Goetheplatz	16	99,3	30	77	20	99,8	44	63	118
Mainz-Zitadelle	#	42,9	33	90	25	93,6	53	76	435
Mainz-Parcusstraße	24	99,3	42	91	28	98,7	63	85	286
Speyer-St.Guido Stifts	18	100,0	37	65	22	99,8	54	72	127
Kaiserslautern-Marienpl.	18	100,0	38	77	20	98,5	41	64	380
Pirmasens-Schäferstraße	17	99,7	43	81	21	99,0	51	76	158
Trier-Ostallee	20	100,0	34	56	25	99,8	58	70	139
Trier-Kaiserstraße	18	100,0	31	56	23	98,1	51	72	213
Worms-Hagenstraße	23	100,0	49	197	25	99,2	53	109	1086
Neuwied-Hafenstraße	16	99,9	36	69	20	99,8	41	53	184
Neuwied-Heddersdorfer	18	99,1	39	64	22	94,9	44	60	259
Koblenz-Fr. Ebert Ring	15	99,5	28	45	19	96,3	41	72	160
Koblenz-Hohenfelder Str	17	100,0	32	51	22	99,7	45	70	203
Bad Kreuznach-Bosenhei	16	100,0	29	46	18	99,8	39	64	124
Wörth-Marktplatz	15	99,9	39	71	19	99,4	42	61	161
Westpfalz-Dunzweiler	15	98,7	41	96	16	98,6	41	61	176
Hunsrück-Leisel	12	99,9	26	61	12	98,3	32	55	91
Westeifel-Wascheid	11	100,0	22	48	12	99,5	30	58	115
Westerwald-Herdorf	13	98,3	26	52	14	98,6	33	58	165
Westerwald-Neuhäusel	13	99,5	28	52	13	98,5	36	60	141
Pfälzerwald-Hortenkopf	13	99,2	38	77	14	98,0	36	59	104

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

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

= weniger als 75% der möglichen Werte

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU

Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)
Monatsbericht: Mai 2007
Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St. Guido Stifts	Kaiserslautern- Marienplatz	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee	Trier- Kaiserstraße
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	20	22	24	24	17	18	24	29	22	20	21	25	23
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	3	3	6	4	1	2	4	12	5	1	4	4	3
15.01.2007								55					
27.01.2007											53		
02.02.2007			53						54				
18.02.2007								52					
19.02.2007	63	69	72	70	60	63	76	85	67	55	64	61	58
20.02.2007	71	73	76	76			61	73	72			56	
21.02.2007								51					
22.02.2007								64					
23.02.2007								57					
13.03.2007								52					
14.03.2007			56	55			58	67	64		65	70	72
16.03.2007	64	70	75	73		52	65	73	71		76	65	57
24.03.2007								52					
27.03.2007			53										
31.03.2007								53					
MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr. (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tagesmittelwert. (3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.													



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht: Mai 2007****Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westfalz-Dunzweiler	Hunsrück-Leisel	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Pfälzerwald-Hortenkopf
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat	25	20	23	18	22	18	17	17	12	12	14	14	14
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	4	1	2	0	4	1	0	3	1	1	1	0	2
19.02.2007	73				51	64		56					
20.02.2007	83												
14.03.2007			54		51			61					58
15.03.2007													
16.03.2007	68				51			60	52	51			59
24.03.2007		52	60		58						53		
24.04.2007	53												
MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW													
(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr.													
(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tagesmittelwert.													
(3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.													

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Mainz-Zitadelle	12	99,3	21	46	15	94,1	34	56	336
Mainz-Parcusstraße	15	99,1	23	44	#	41,8	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	#	69,6	#	#	13	97,1	29	56	94
Pfälzerwald-Hortenkopf	8	90,7	17	26	9	97,9	24	44	72

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

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	3,4	100,0	5,4	13,3	4,3	99,0	8,6	10,7	15,9
Mainz-Parcusstraße	5,1	99,7	8,3	13,7	#	74,9	#	#	#
Pirmasens-Schäferstraße	1,6	100,0	2,9	5,9	2,2	97,1	4,7	5,8	14,3
Trier-Kaiserstraße	2,9	100,0	4,7	8,3	3,7	99,9	7,3	10,3	17,8
Neuwied-Heddersdorfer	2,1	100,0	5,2	15,1	2,9	94,4	6,5	7,5	15,5
Koblenz-Hohenfelder Str	2,8	99,7	4,9	11,3	3,5	96,0	7,4	8,5	12,8

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, HMW = Stundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,

TMW = Tagesmittelwerte

= weniger als 75% der möglichen Werte

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: NO2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Monatswerte Mai 2007					01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	25	97,8	45	99	103	32	96,0	75	76	155	184
Ludwigshafen-Mitte	36	97,8	56	125	140	43	97,6	96	84	166	172
Ludwigshafen-Mundenhei	31	97,6	57	114	129	37	97,7	86	82	164	171
Ludwigshafen-Heinigstr.	49	97,8	77	163	169	50	97,6	101	100	202	213
Frankenthal-Europaring	36	97,8	61	120	129	40	97,7	85	76	152	167
Mainz-Mombach	23	97,5	46	114	130	30	97,6	78	67	114	130
Mainz-Goetheplatz	31	97,8	51	105	106	38	97,6	90	82	149	152
Mainz-Zitadelle	30	97,7	47	121	123	47	97,2	111	104	166	185
Mainz-Parcusstraße	59	97,0	109	222	252	59	96,5	123	109	222	252
Mainz-Rheinallee	40	95,6	85	138	154	48	97,6	116	123	246	246
Mainz-Große Langgasse	41	94,0	62	132	144	48	97,4	103	94	180	185
Speyer-St.Guido Stifts	28	97,8	56	101	116	35	94,5	86	68	143	150
Neustadt-Strohmarkt	21	97,8	39	69	75	26	96,5	58	50	100	150
Kaiserslautern-Rathaus	24	97,0	37	90	117	29	97,5	68	56	117	121
Kaiserslautern-Marienpl.	26	97,8	46	80	80	30	97,8	68	60	106	114
Pirmasens-Schäferstraße	20	97,2	35	70	77	26	97,3	67	71	151	163
Trier-Ostallee	33	97,6	50	92	93	35	97,3	73	57	111	124
Trier-Kaiserstraße	34	97,8	52	92	99	40	96,6	85	67	139	158
Worms-Hagenstraße	31	97,2	46	110	111	38	97,4	83	73	141	149
Neuwied-Hafenstraße	23	97,8	35	82	85	28	97,6	65	58	104	117
Neuwied-Heddersdorfer	34	96,6	51	100	102	42	97,4	87	74	117	133
Koblenz-Fr. Ebert Ring	37	97,0	61	103	108	41	96,6	83	74	137	166
Koblenz-Hohenfelder Str	45	97,6	72	114	129	51	97,6	106	110	200	234
Bad Kreuznach-Bosenhei	23	97,8	37	75	82	29	97,2	68	56	115	119
Wörth-Marktplatz	19	97,3	43	111	121	26	97,4	72	71	123	128
Westpfalz-Dunzweiler	10	97,3	18	59	65	13	96,7	38	40	68	75
Hunsrück-Leisel	7	97,4	13	18	20	9	96,3	29	34	64	68
Westeifel-Wascheid	7	97,8	17	33	36	7	94,4	27	30	65	66
Westerwald-Herdorf	6	97,8	11	21	27	9	97,3	33	42	82	84
Westerwald-Neuhäusel	9	97,5	14	33	37	12	94,7	38	39	89	90
Pfälzerwald-Hortenkopf	6	97,0	10	17	21	8	97,0	28	30	64	69

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwert # = weniger als 75% der möglichen Werte

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU

Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht: Mai 2007****Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Ludwigshafen- Heinigstr.	Frankenthal- Europaring	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Mainz- Rheinallee	Mainz-Große Langgasse	Speyer- St.Guido Stifts	Neustift- Strohmarkt
JMW 40 (1) 46 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	32	43	38	52	41	31	38	39	61	47	47	35	26
1h-MW > 200 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Datum	Beginn												
28.04.2007	20:00												
03.05.2007	06:00												
03.05.2007	18:00												
03.05.2007	19:00												
1h-MW > 230 (4)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 400 (6)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												

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 plus Toleranzmarge 46 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2007.

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

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 230 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2007.

(5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) 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.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht: Mai 2007****Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Kaiserslautern-Rathaus	Kaiserslautern-Marienplatz	Pirmasens-Schäferstraße	Trier-Ostallee	Trier-Kaiserstraße	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westpfalz-Dunzweiler
JMW 40 (1) 46 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	29	31	28	37	39	38	29	42	41	49	29	28	13
1h-MW > 200 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 230 (4)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 400 (6)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												

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 plus Toleranzmarge 46 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2007.

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

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 230 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2007.

(5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) 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.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)

Monatsbericht: Mai 2007

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Hunrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1) 46 (2)					
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	10	9	10	12	9
1h-MW > 200 (3)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
1h-MW > 230 (4)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
1h-MW > 400 (6)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				

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 plus Toleranzmarge 46 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2007.

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

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 230 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2007.

(5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) 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.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.



Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: NO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	5	97,8	16	99	13	96,0	92	103	252	596
Ludwigshafen-Mitte	7	97,8	26	103	20	97,6	138	166	386	444
Ludwigshafen-Mundenhei	9	97,6	28	94	26	97,7	142	149	346	416
Ludwigshafen-Heinigstr.	22	97,8	42	167	41	97,6	168	199	397	453
Frankenthal-Europaring	15	97,8	38	98	30	97,7	138	201	583	721
Mainz-Mombach	4	97,5	22	63	15	97,6	119	115	291	302
Mainz-Goetheplatz	5	97,8	29	88	19	97,6	152	154	356	368
Mainz-Zitadelle	9	97,7	33	106	29	97,2	185	168	378	421
Mainz-Parcusstraße	55	97,0	140	650	70	96,5	280	243	787	825
Mainz-Rheinallee	19	95,6	47	204	40	97,5	228	233	449	487
Mainz-Große Langgasse	20	94,0	50	168	38	97,4	181	163	382	529
Speyer-St.Guido Stifts	8	97,8	19	88	20	97,2	116	137	453	511
Neustadt-Strohmarkt	9	97,8	23	55	17	96,5	89	100	244	452
Kaiserslautern-Rathaus	6	97,0	12	87	13	97,5	99	130	316	352
Kaiserslautern-Marienpl.	12	97,8	24	162	23	97,8	137	155	316	322
Pirmasens-Schäferstraße	8	97,2	17	71	16	97,3	81	75	422	550
Trier-Ostallee	15	97,6	33	109	25	97,3	112	144	393	404
Trier-Kaiserstraße	19	97,8	32	107	34	96,6	145	196	528	605
Worms-Hagenstraße	7	97,2	21	114	19	97,4	119	199	576	592
Neuwied-Hafenstraße	5	97,8	14	72	15	97,6	121	126	371	409
Neuwied-Heddersdorfer	17	96,6	34	263	34	97,2	171	163	583	639
Koblenz-Fr. Ebert Ring	16	97,0	40	155	24	96,6	113	167	309	318
Koblenz-Hohenfelder Str	20	97,6	42	165	36	97,6	167	179	342	364
Bad Kreuznach-Bosenhei	10	97,8	19	78	20	97,2	107	149	361	363
Wörth-Marktplatz	4	97,3	13	116	14	97,4	128	165	434	473
Westpfalz-Dunzweiler	1	97,3	3	30	2	96,7	9	27	45	46
Hunsrück-Leisel	1	97,4	2	6	1	96,3	3	11	30	33
Westeifel-Wascheid	1	97,8	1	3	1	95,0	2	7	26	27
Westerwald-Herdorf	1	97,8	1	4	1	97,3	4	46	101	101
Westerwald-Neuhäusel	1	97,5	1	3	2	94,7	7	15	51	53
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	97,0	1	2	1	97,0	2	5	22	23

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht: Mai 2007****Messkomponente: NO_x [µg/m³]**

Messstation *)	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW 1.Jan. - akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	50
Ludwigshafen-Mitte	71
Ludwigshafen-Mundenhei	74
Ludwigshafen-Heinigstr	108
Frankenthal-Europaring	79
Mainz-Mombach	48
Mainz-Goetheplatz	62
Mainz-Zitadelle	71
Mainz-Parcusstraße	166
Mainz-Rheinallee	99
Mainz-Große Langgasse	97
Speyer-St.Guido Stifts	62
Neustadt-Strohmarkt	50
Kaiserslautern-Rathaus	47
Kaiserslautern-Marienpl.	63
Pirmasens-Schäferstraße	53
Trier-Ostallee	72
Trier-Kaiserstraße	84
Worms-Hagenstraße	62
Neuwied-Hafenstraße	49
Neuwied-Heddersdorfer	89
Koblenz-Fr. Ebert Ring	78
Koblenz-Hohenfelder Str	96
Bad Kreuznach-Bosenhei	55
Wörth-Marktplatz	45
Westpfalz-Dunzweiler +	16
Hunsrück-Leisel +	11
Westeifel-Wascheid +	10
Westerwald-Herdorf +	12
Westerwald-Neuhäusel +	14
Pfälzerwald-Hortenkopf +	11

MW = Mittelwert,
Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
(1) Grenzwert 30 µg/m³
+ Standorte gemäß Anhang VI der Richtlinie 1999/30/EU

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: CO [mg/m³]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007					01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007						
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	(1) max. 8h-MW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	(1) max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	0,31	100,0	0,41	0,65	3,41	0,38	100,0	0,96	0,98	4,59	1,36	4,91
Ludwigshafen-Mitte	0,28	100,0	0,44	0,70	1,35	0,38	100,0	1,09	1,08	2,19	1,45	2,58
Ludwigshafen-Mundenhei	0,28	99,9	0,41	0,56	1,04	0,40	100,0	1,07	1,11	2,26	1,50	2,47
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,47	100,0	0,66	0,93	1,89	0,63	99,9	1,61	1,66	3,63	2,05	4,34
Mainz-Mombach	0,25	99,7	0,36	0,46	1,40	0,33	99,9	1,02	0,93	2,36	1,36	3,12
Mainz-Goetheplatz	0,28	100,0	0,40	0,58	0,82	0,37	100,0	1,14	1,01	2,74	1,68	3,77
Mainz-Zitadelle	0,32	100,0	0,66	1,51	9,37	0,41	99,5	1,21	1,12	7,39	1,87	9,37
Mainz-Parcusstraße	0,54	99,9	0,77	1,03	1,97	0,65	99,0	1,79	1,58	3,73	2,77	3,99
Mainz-Rheinallee	0,41	100,0	0,75	1,27	2,55	0,57	100,0	1,83	1,52	3,56	2,30	4,76
Mainz-Große Langgasse	0,41	100,0	0,61	0,75	1,68	0,53	99,9	1,43	1,19	2,61	1,86	3,30
Speyer-St.Guido Stifts	0,32	100,0	0,46	0,62	1,18	0,44	100,0	1,25	1,29	5,42	2,50	5,80
Kaiserslautern-Rathaus	0,28	100,0	0,36	0,48	1,51	0,34	99,9	0,88	0,93	1,96	1,35	2,19
Trier-Ostallee	0,39	99,9	0,65	0,76	1,14	0,49	99,9	1,23	1,38	3,63	2,52	3,97
Worms-Hagenstraße	0,31	99,9	0,46	0,57	1,19	0,42	99,9	1,10	1,71	5,23	2,94	5,46
Neuwied-Hafenstraße	0,25	100,0	0,34	0,43	0,57	0,32	99,9	0,81	0,90	1,60	1,11	1,97
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,34	100,0	0,46	0,59	0,88	0,41	99,1	0,95	1,22	1,81	1,63	1,94
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,31	100,0	0,41	0,50	0,87	0,40	99,9	1,06	1,32	3,37	2,15	3,39
Wörth-Marktplatz	0,21	99,2	0,27	0,37	0,69	0,30	97,4	0,86	1,08	2,50	1,45	2,88

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

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte

HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwerte

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



Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: O3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007						
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	63	97,8	92	151	42	97,8	133	113	237	194	241
Mainz-Mombach	63	97,9	110	152	44	97,8	137	111	219	180	225
Speyer-St.Guido Stifts	59	97,8	84	152	39	97,7	127	105	204	183	209
Neustadt-Strohmarkt	65	98,0	91	146	46	96,7	125	115	207	176	212
Kaiserslautern-Rathaus	60	97,6	88	158	44	96,7	132	113	239	189	253
Pirmasens-Lemberger Str	69	97,0	94	159	54	97,6	135	130	230	193	239
Trier-Universität	71	97,9	98	149	58	97,6	142	144	223	200	226
Worms-Hagenstraße	60	97,3	88	144	36	89,2	131	118	210	187	216
Neuwied-Hafenstraße	56	97,8	88	146	39	95,7	126	97	199	177	199
Koblenz-Fr. Ebert Ring	50	97,8	87	134	33	97,0	111	96	181	156	191
Bad Kreuznach-Bosenhei	61	97,8	83	148	43	97,8	130	108	197	177	203
Wörth-Marktplatz	67	97,7	94	175	47	97,6	146	120	226	190	227
Westpfalz-Dunzweiler	77	97,7	107	154	64	97,0	146	159	240	195	240
Hunsrück-Leisel	87	97,6	123	174	72	93,1	152	161	216	188	222
Westeifel-Wascheid	81	97,6	125	154	70	97,6	151	166	213	197	215
Westerwald-Herdorf	75	97,8	119	148	62	97,7	144	165	256	198	264
Westerwald-Neuhäusel	78	97,6	114	147	60	91,9	144	164	270	197	294
Pfälzerwald-Hortenkopf	86	97,6	119	164	71	97,3	151	168	229	191	234

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte.

8h-MW = gleitender 8-Stundenmittelwert eines Tages, berechnet aus 1-Stundenwerten in
 Stundenschritten.

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: CnHm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	32	97,1	70	402	56	97,1	186	215	608	915
Ludwigshafen-Mitte	39	97,6	78	461	58	97,7	221	206	1277	1531
Ludwigshafen-Mundenhei	#	54,9	#	#	55	89,8	189	196	924	1387
Mainz-Mombach	24	97,6	85	394	44	96,3	171	171	588	639
Mainz-Zitadelle	29	97,8	65	684	48	96,5	187	276	1883	3505
Koblenz-Fr. Ebert Ring	17	97,4	47	129	30	92,7	125	193	993	1254
Wörth-Marktplatz	18	97,3	43	107	#	73,3	#	#	#	#
Pfälzerwald-Hortenkopf	10	97,1	16	34	12	93,3	37	42	95	164

Messkomponente: CH4 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	928	97,1	975	1032	967	97,1	1097	1113	1306	1532
Ludwigshafen-Mitte	949	97,6	977	1318	967	97,7	1086	1095	1331	1594
Ludwigshafen-Mundenhei	925	77,0	960	1011	963	91,7	1088	1117	3360	3393
Mainz-Mombach	968	97,6	1039	1272	974	96,8	1128	1134	1480	1556
Mainz-Zitadelle	942	97,8	994	1297	968	96,6	1131	1155	1512	1534
Koblenz-Fr. Ebert Ring	959	97,4	1007	1133	968	92,7	1056	1137	1208	1246
Wörth-Marktplatz	921	97,3	943	1020	946	78,6	1037	1041	1148	1169
Pfälzerwald-Hortenkopf	932	97,1	952	978	947	93,3	1004	1017	1120	1123

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.



Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: Benzol [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	(1) Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	1,7	98,8	2,8	25,4	3,4	97,5	9,2	9,2	55,0	81,2
Mainz-Parcusstraße	2,3	97,7	3,8	10,5	2,2	86,4	6,3	5,3	13,3	14,5
Speyer-St.Guido Stifts	#	65,8	#	#	1,4	84,5	4,8	4,9	22,4	30,8
Neustadt-Strohmarkt	0,8	99,1	1,4	4,5	1,3	95,1	4,0	3,6	10,1	12,7
Pirmasens-Schäferstraße	0,8	98,5	1,5	4,5	1,2	86,8	4,2	4,4	13,7	16,1
Trier-Kaiserstraße	1,2	82,6	1,6	4,5	1,9	75,6	5,5	6,0	18,6	21,6
Neuwied-Heddersdorfer	1,0	99,1	1,5	5,8	1,5	91,0	4,5	4,6	17,0	30,9
Koblenz-Hohenfelder Str	1,0	99,3	1,7	11,3	1,6	84,2	4,4	4,7	18,2	23,6

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

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	5,3	98,8	9,2	40,9	9,6	98,6	25,3	25,7	71,3	136,0
Mainz-Parcusstraße	8,1	94,4	12,9	28,5	7,0	85,1	21,9	18,1	49,1	53,5
Speyer-St.Guido Stifts	#	65,8	#	#	4,2	80,8	17,8	15,7	68,7	113,2
Neustadt-Strohmarkt	2,7	99,1	4,3	14,2	3,4	95,2	10,4	8,5	23,6	28,1
Pirmasens-Schäferstraße	2,4	98,5	4,3	24,8	3,4	86,8	11,9	11,5	36,6	52,5
Trier-Kaiserstraße	4,5	82,6	7,3	28,0	#	74,1	#	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	#	62,1	#	#	6,6	80,6	20,6	20,4	90,8	133,9
Koblenz-Hohenfelder Str	4,3	99,3	8,5	24,1	6,0	84,0	20,5	15,6	70,0	124,3

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte,

1h-MW = Einstundenmittelwert, TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010,

Grenzwert plus Toleranzmarge $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr gültig für 2007.

Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: Temp [°C]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	17,5	100,0	26,1	33,3	14,0	100,0	29,9	37,1
Mainz-Mombach	16,8	100,0	24,7	33,3	13,5	100,0	28,9	39,0
Speyer-St.Guido Stifts	17,1	100,0	25,7	33,0	13,7	100,0	29,4	37,2
Kaiserslautern-Rathaus	15,8	98,5	24,6	31,1	12,9	99,9	28,2	36,7
Trier-Ostallee	16,0	100,0	23,0	31,3	13,0	99,8	29,4	37,2
Worms-Hagenstraße	17,6	100,0	26,0	33,0	14,2	100,0	30,2	37,3
Neuwied-Hafenstraße	16,1	100,0	22,7	30,7	13,2	100,0	27,8	35,8
Koblenz-Fr. Ebert Ring	16,6	100,0	23,5	30,9	13,7	99,2	28,1	36,7
Bad Kreuznach-Bosenhei	16,8	100,0	24,5	31,3	13,6	100,0	29,0	36,5
Wörth-Marktplatz	16,4	100,0	24,3	31,3	12,9	100,0	27,9	36,0
Westpfalz-Dunzweiler	13,9	100,0	22,5	27,1	11,3	99,4	27,4	32,6
Hunsrück-Leisel	12,8	99,9	21,5	26,3	10,1	98,8	25,5	32,0
Westeifel-Wascheid	11,7	100,0	18,8	25,4	9,5	99,9	26,1	33,0
Westerwald-Herdorf	13,3	100,0	21,4	27,7	10,8	100,0	27,6	34,0
Westerwald-Neuhäusel	13,1	99,9	20,9	27,5	10,3	98,9	26,6	32,8
Pfälzerwald-Hortenkopf	13,4	100,0	22,6	27,7	10,7	99,7	26,7	32,4

Messkomponente: Feuchte [%]

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	64,1	100,0	87,5	97,1	71,7	100,0	99,5	99,8
Mainz-Mombach	65,7	100,0	86,3	97,9	72,6	100,0	97,4	99,4
Speyer-St.Guido Stifts	64,3	100,0	89,4	95,6	72,8	100,0	98,9	99,5
Kaiserslautern-Rathaus	65,2	98,5	88,7	94,7	73,1	99,8	98,8	99,9
Trier-Ostallee	69,5	100,0	90,4	97,9	75,3	99,8	97,9	99,9
Worms-Hagenstraße	63,8	100,0	85,7	97,1	71,7	99,9	98,2	99,9
Neuwied-Hafenstraße	66,5	100,0	83,4	97,1	72,9	100,0	97,6	99,5
Koblenz-Fr. Ebert Ring	67,1	100,0	85,0	97,9	73,6	99,1	96,1	99,0
Bad Kreuznach-Bosenhei	67,3	100,0	87,6	99,0	74,1	100,0	99,0	99,5
Wörth-Marktplatz	67,1	100,0	92,3	97,9	74,9	100,0	98,7	99,4
Westpfalz-Dunzweiler	70,3	100,0	94,5	97,9	76,2	99,4	99,0	99,0
Hunsrück-Leisel	71,0	99,9	94,8	98,0	78,8	98,8	98,8	99,0
Westeifel-Wascheid	77,0	100,0	97,0	98,6	82,3	99,9	99,0	99,1
Westerwald-Herdorf	72,6	100,0	96,1	96,9	78,2	99,9	98,5	99,7
Westerwald-Neuhäusel	72,6	99,9	95,0	98,0	80,2	98,9	99,0	99,0
Pfälzerwald-Hortenkopf	69,2	100,0	96,2	97,8	75,9	99,7	98,9	99,9

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent,

HMW = Halbstundenmittelwerte,

TMW = Tagesmittelwerte



Monatsbericht : Mai 2007**Messkomponente: Niederschlag [mm]**

Messstation	Monatswerte Mai 2007				01.Juni 2006 bis 31.Mai 2007			
	Monats-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW	Jahres-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	80,1	100,0	20,4	12,1	688,6	100,0	50,3	14,4
Mainz-Mombach	63,8	100,0	9,3	4,8	539,2	100,0	32,5	9,9
Speyer-St.Guido Stifts	92,2	100,0	22,0	5,3	660,5	100,0	46,4	6,4
Kaiserslautern-Rathaus	71,5	99,2	13,6	11,6	730,0	99,9	41,2	14,7
Trier-Ostallee	66,2	100,0	12,1	4,3	732,4	99,8	35,1	8,5
Worms-Hagenstraße	70,3	100,0	17,5	7,0	665,0	100,0	60,7	24,4
Neuwied-Hafenstraße	75,4	100,0	10,7	6,7	501,4	100,0	26,0	10,2
Koblenz-Fr. Ebert Ring	88,7	100,0	21,3	9,2	575,1	99,2	21,3	12,4
Bad Kreuznach-Bosenhei	47,8	100,0	11,2	4,9	484,6	100,0	37,9	11,2
Wörth-Marktplatz	84,7	100,0	20,0	4,6	782,5	100,0	77,3	20,0
Westpfalz-Dunzweiler	75,0	100,0	17,6	2,6	699,0	99,4	26,5	11,4
Hunsrück-Leisel	90,5	99,9	19,6	4,0	961,8	98,9	49,1	9,4
Westeifel-Wascheid	82,8	100,0	10,6	5,8	905,2	100,0	44,7	16,9
Westerwald-Herdorf	165,5	100,0	23,7	8,4	1030,5	100,0	47,2	10,6
Westerwald-Neuhäusel	111,1	100,0	18,6	10,1	804,8	99,0	18,6	10,1
Pfälzerwald-Hortenkopf	143,6	100,0	26,2	16,4	1015,9	99,8	47,2	16,4

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HSW = Halbstundensummenwerte, TSW = Tagessummenwerte

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Mai 2007****Messkomponente: O3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Verf.% HMW	max. 1h-MW	1h-MW				8h-MW			
			> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)		
			Werte	Tage	Werte	Tage		Summe Tag (4)	Summe Tag (5)	Summe Tag (6)
Ludwigshafen-Oppau	97,8	151	-	-	-	-	136	6	10	25
Mainz-Mombach	97,9	147	-	-	-	-	136	7	11	29
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	150	-	-	-	-	140	4	8	19
Neustadt-Strohmarkt	98,0	141	-	-	-	-	124	4	6	19
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	157	-	-	-	-	129	5	11	23
Pirmasens-Lemberger Str	97,0	156	-	-	-	-	142	4	9	29
Trier-Universität	97,9	149	-	-	-	-	133	6	17	39
Worms-Hagenstraße	97,3	141	-	-	-	-	129	4	6	22
Neuwied-Hafenstraße	97,8	142	-	-	-	-	128	3	6	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	133	-	-	-	-	114	-	1	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	146	-	-	-	-	134	2	4	22
Wörth-Marktplatz	97,7	170	-	-	-	-	148	9	16	39
Westpfalz-Dunzweiler	97,7	148	-	-	-	-	132	6	16	40
Hunsrück-Leisel	97,6	172	-	-	-	-	153	10	20	40
Westeifel-Wascheid	97,6	153	-	-	-	-	137	5	17	38
Westerwald-Herdorf	97,8	143	-	-	-	-	131	6	17	36
Westerwald-Neuhäusel	97,6	146	-	-	-	-	135	4	8	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	163	-	-	-	-	154	10	23	48

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. Gilt ab 01.01.2010)

(4) Summe der Überschreitungstage im Berichtsmonat

(5) Summe der Überschreitungstage im Kalenderjahr

(6) Summe der Überschreitungstage gemittelt über 3 Jahre

Verf.% HMW = Verfügbarkeit in Prozent

Werte = Anzahl MW mit Überschreitungen

Tage = Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung

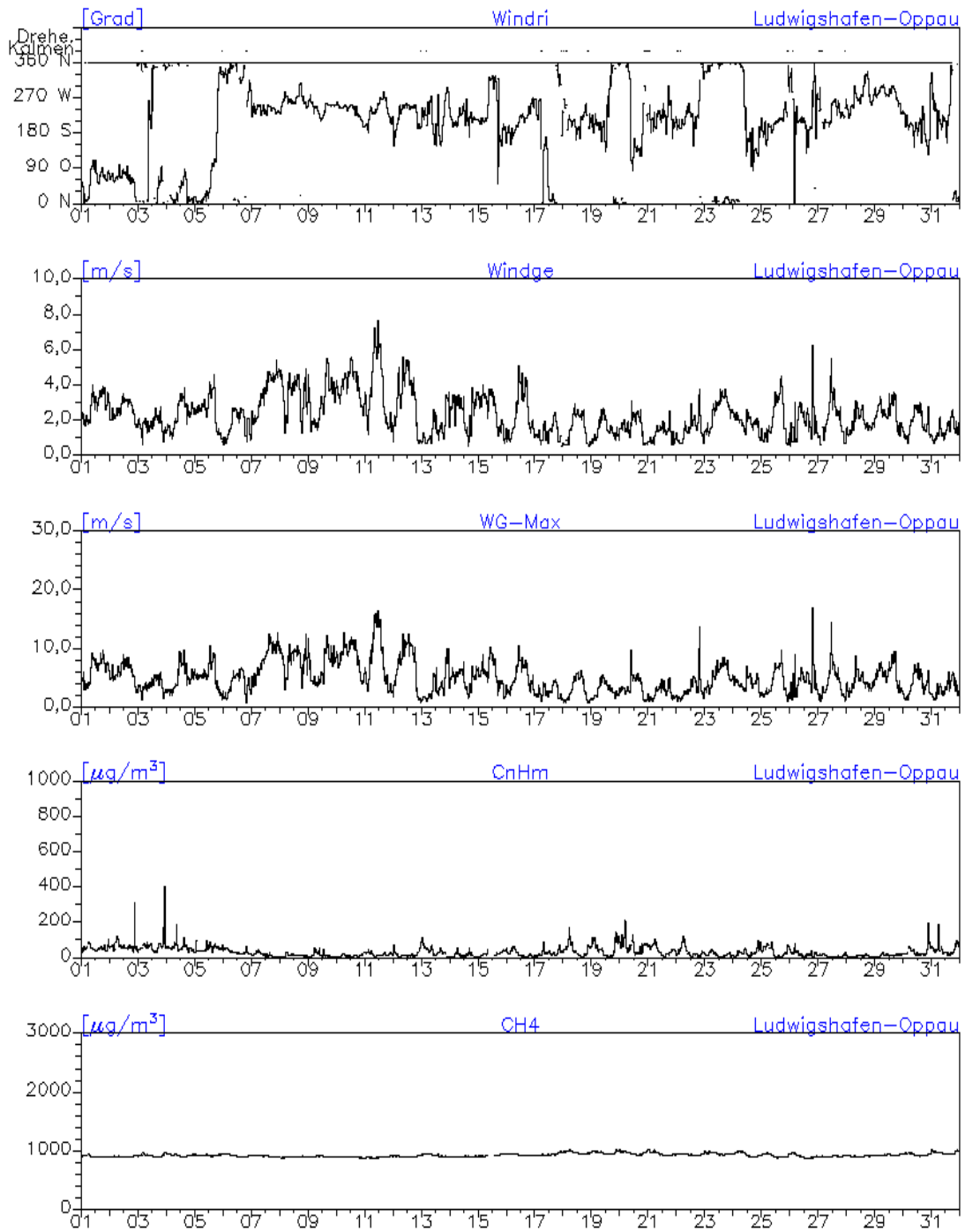
max = Höchster Mittelwert im Zeitraum

8h-MW = Gleitender 8-Stundenmittelwert eines Tages, berechnet aus 1-Stundenwerten in Stundenschritten.

= weniger als 75% der möglichen Werte

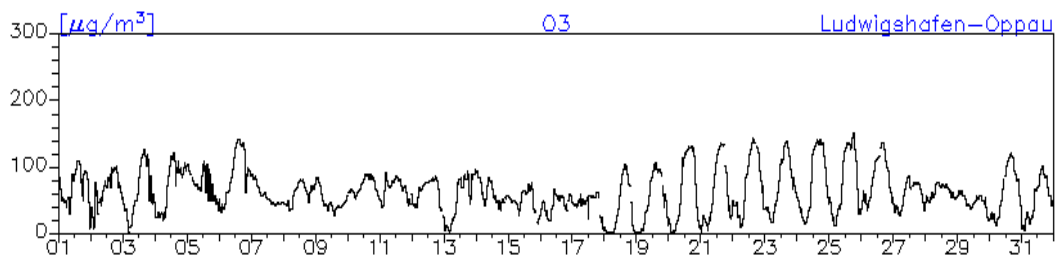
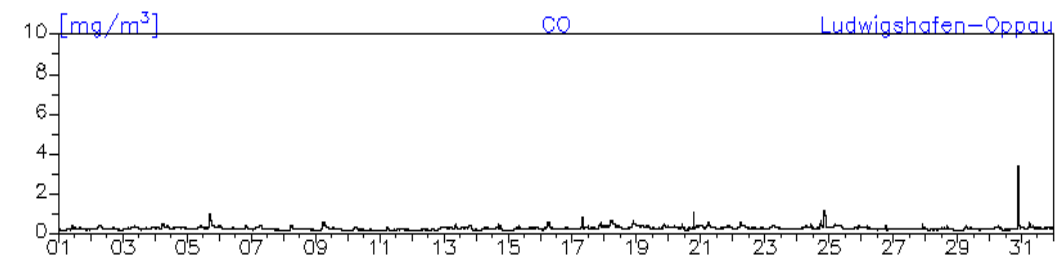
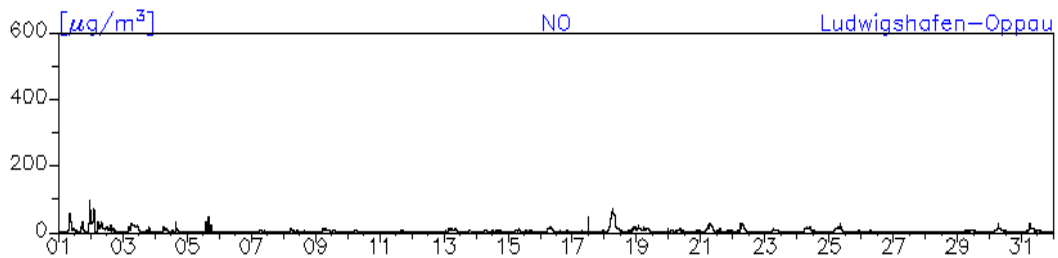
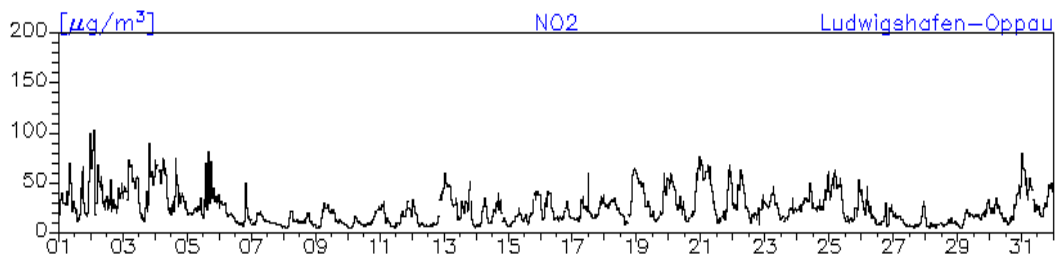
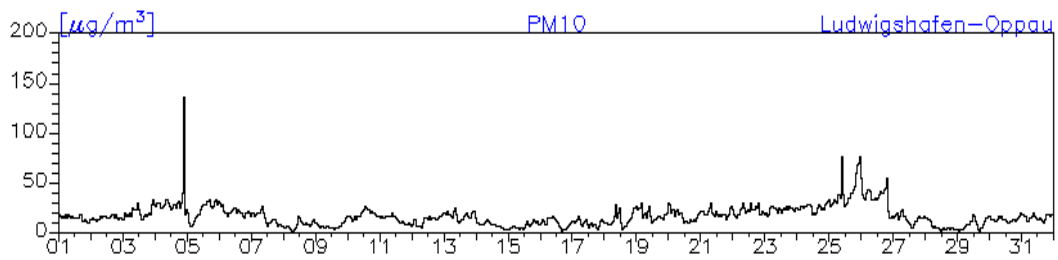
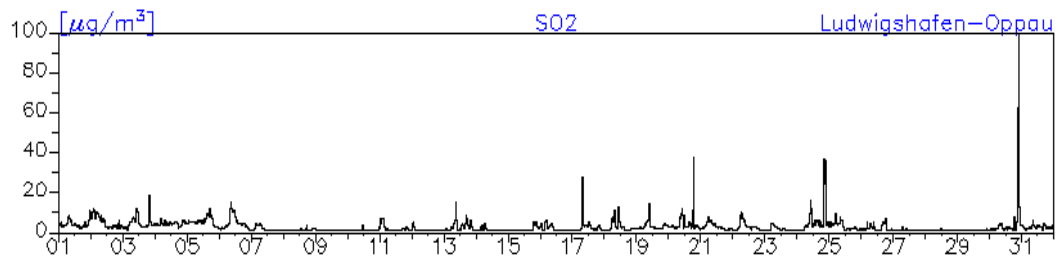


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Ludwigshafen-Oppau

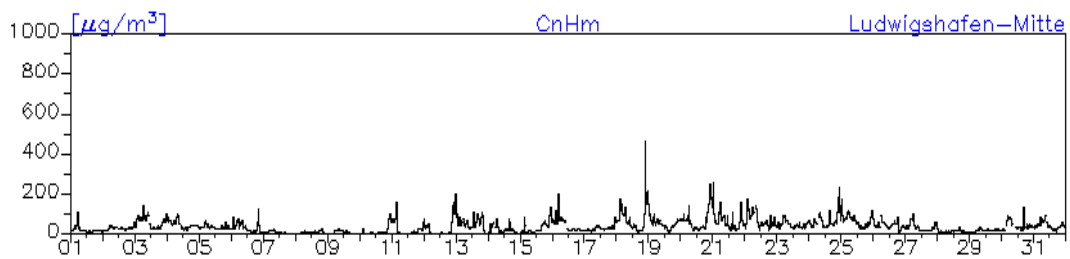
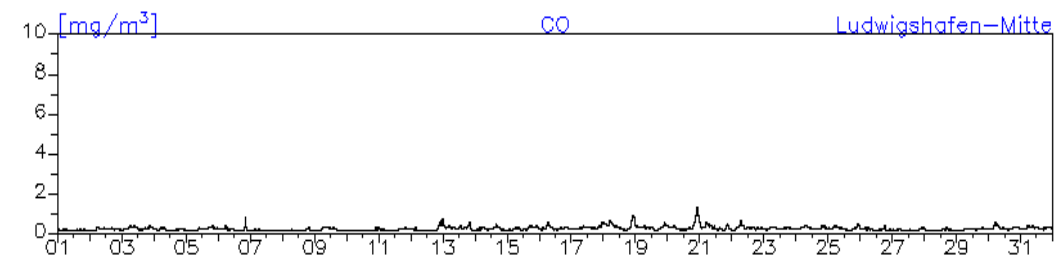
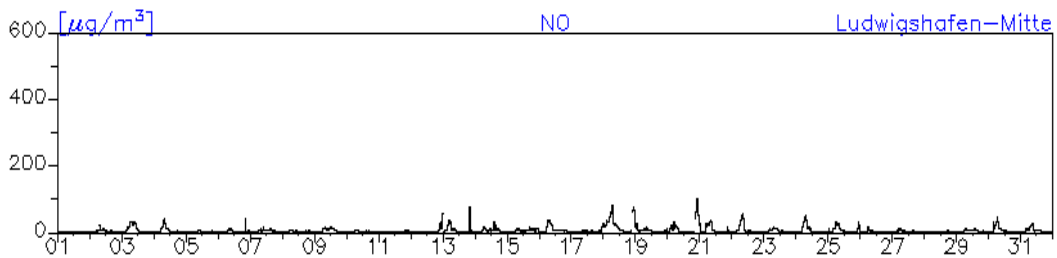
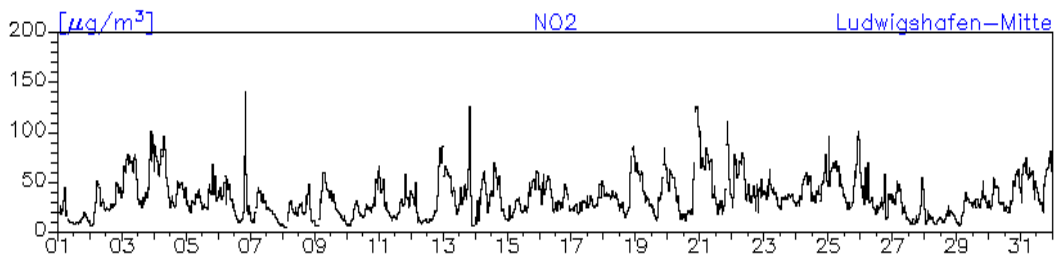
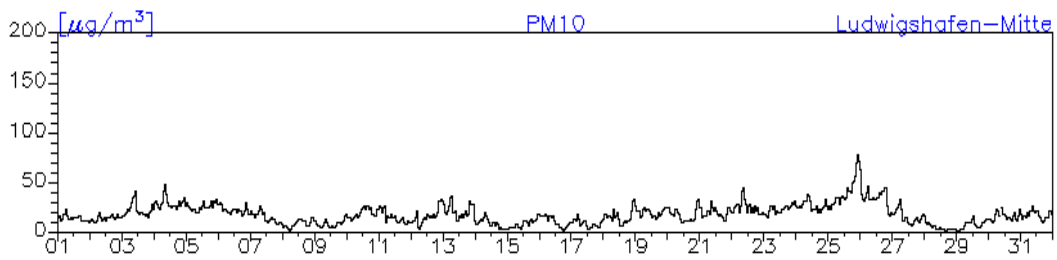
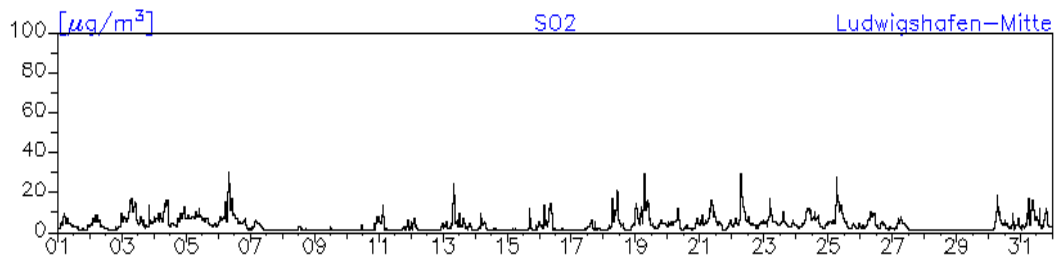


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Oppau

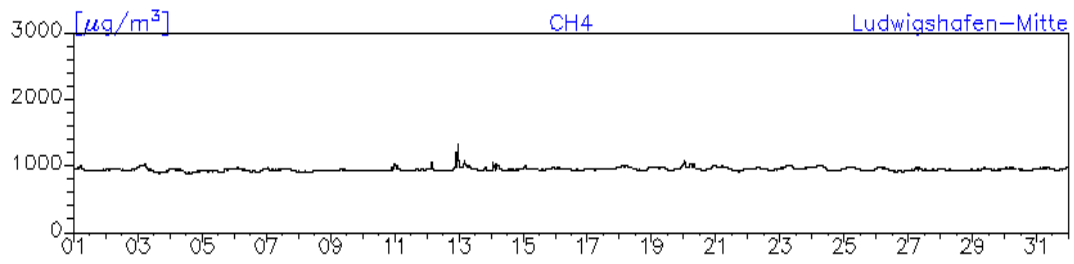


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Ludwigshafen-Mitte



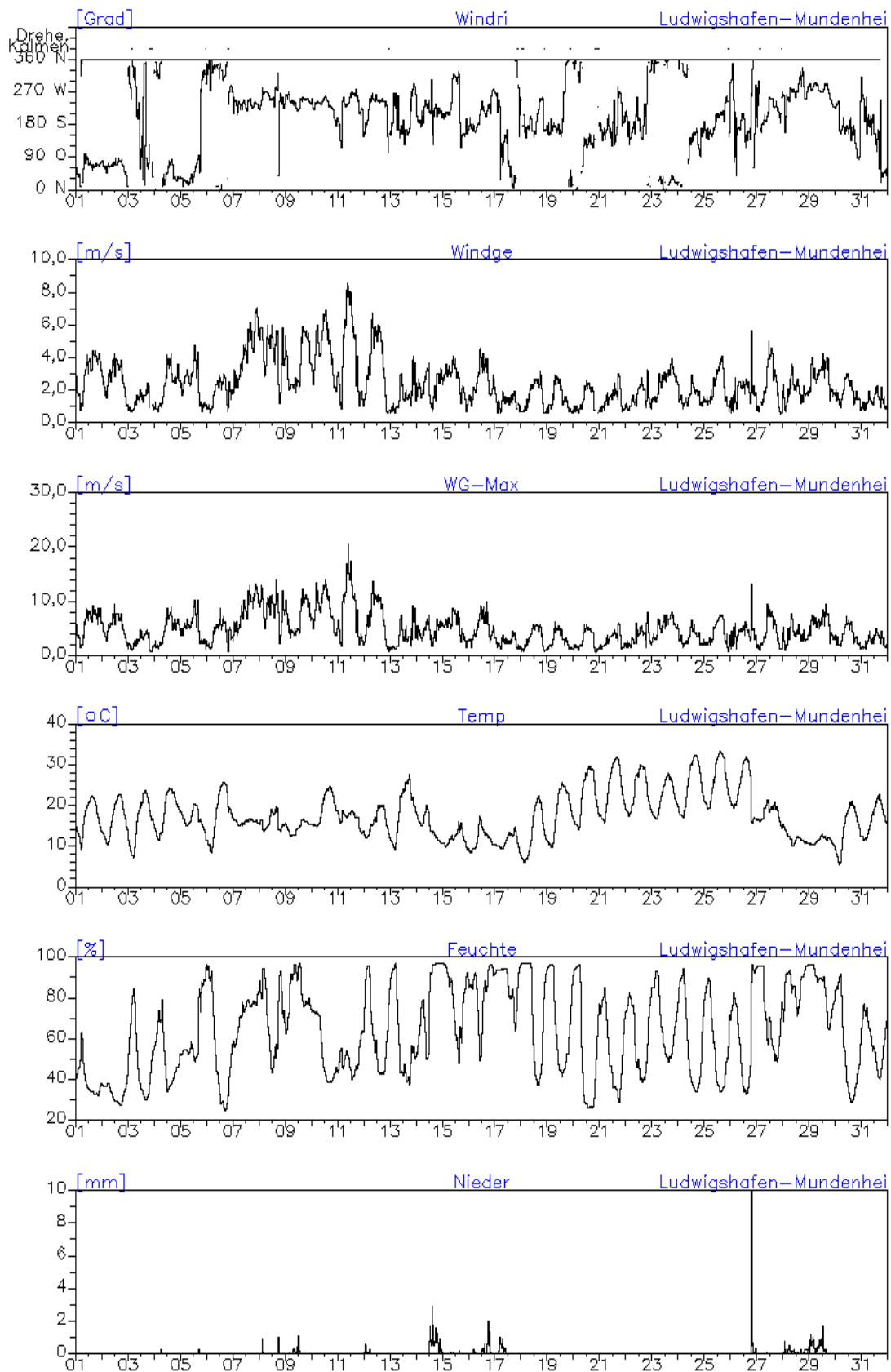
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Mitte



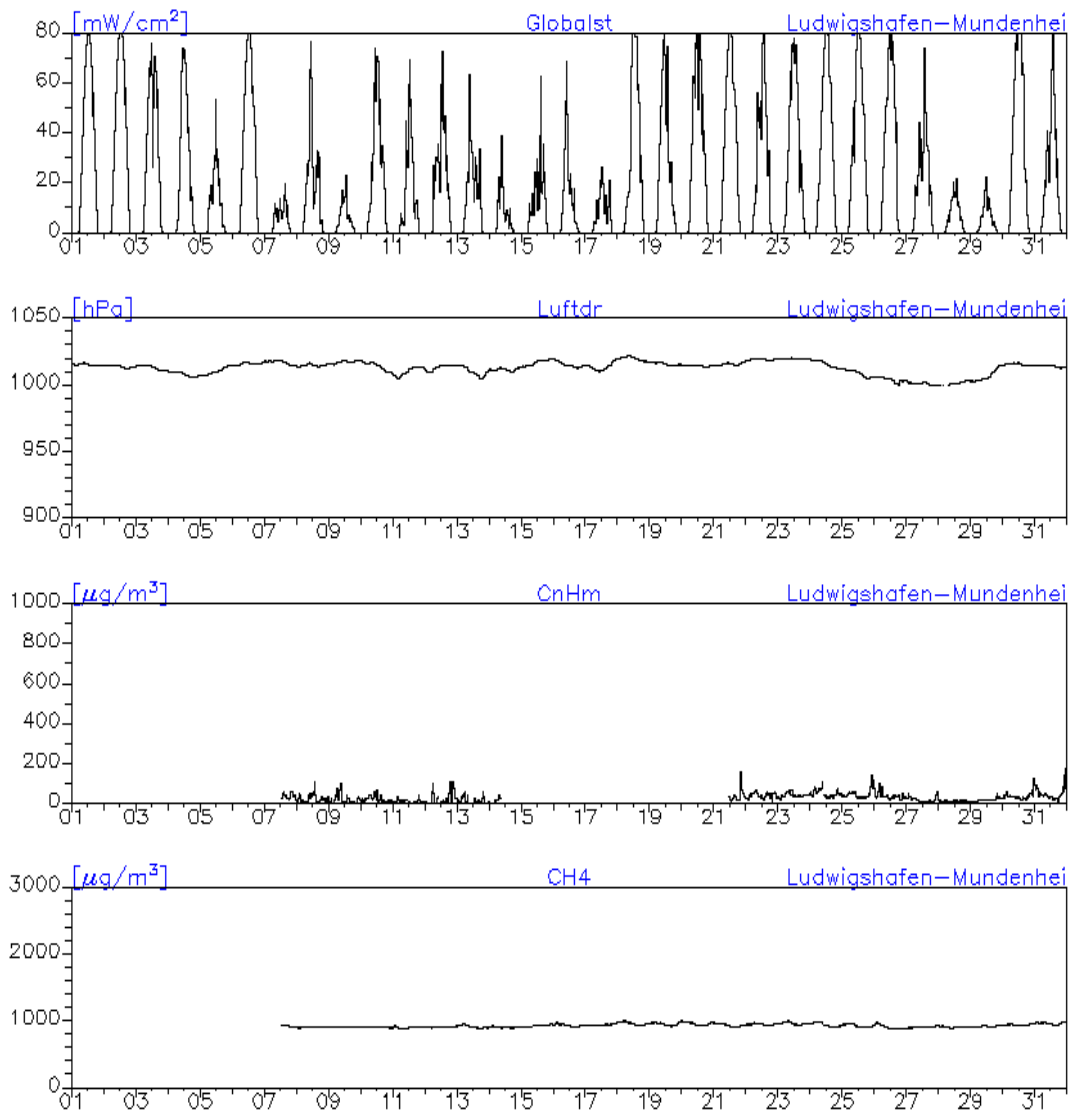
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Mundenheim

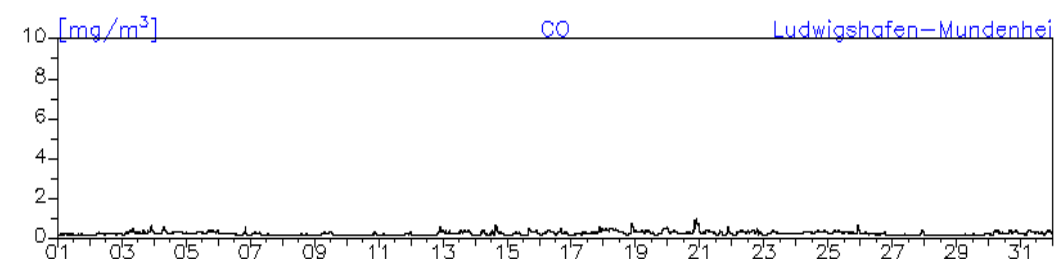
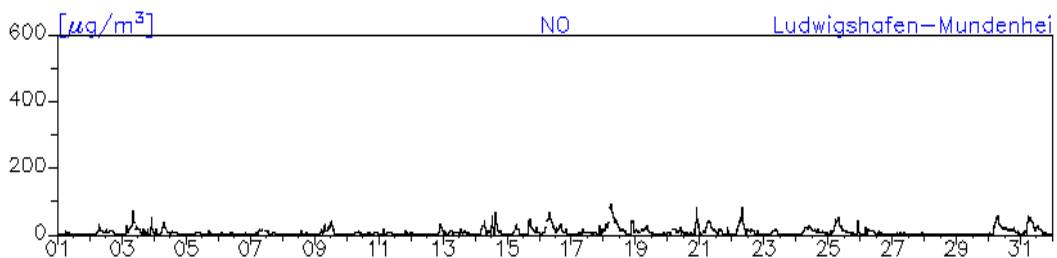
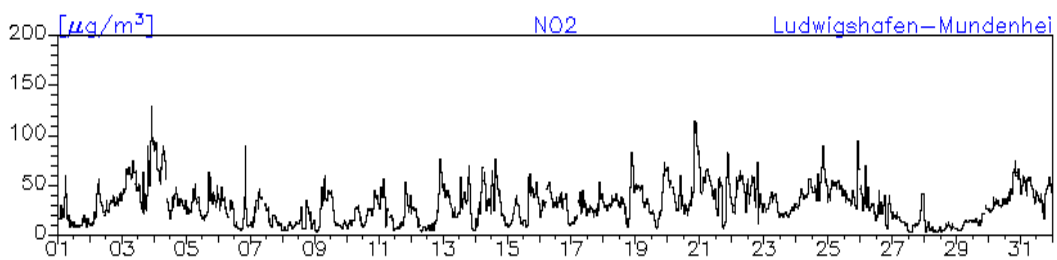
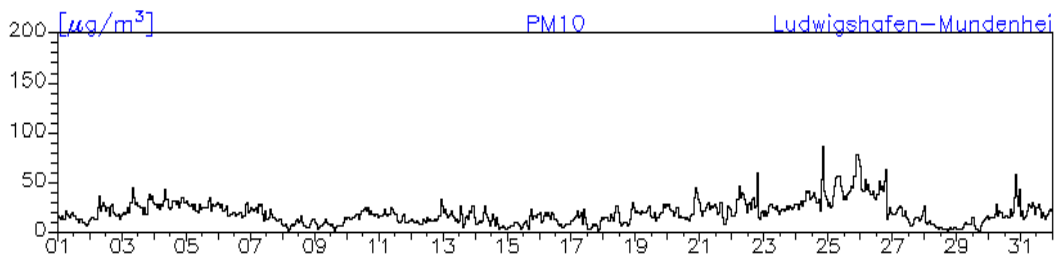
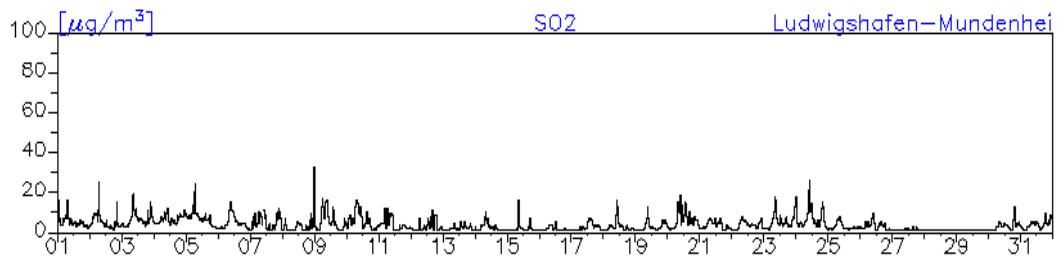


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Mundenheim

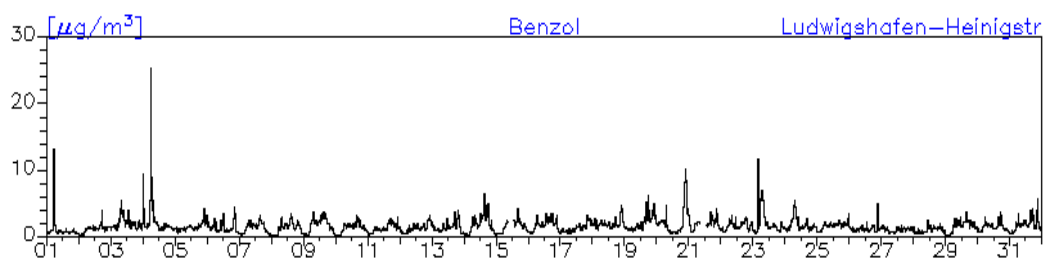
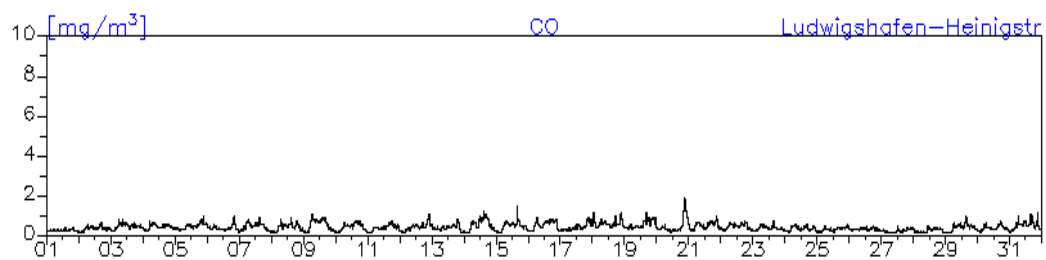
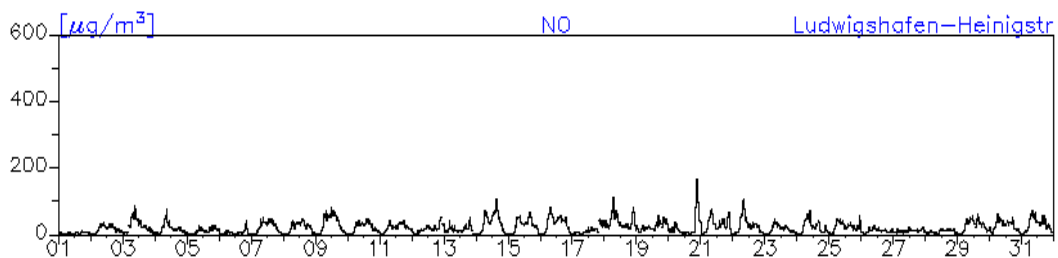
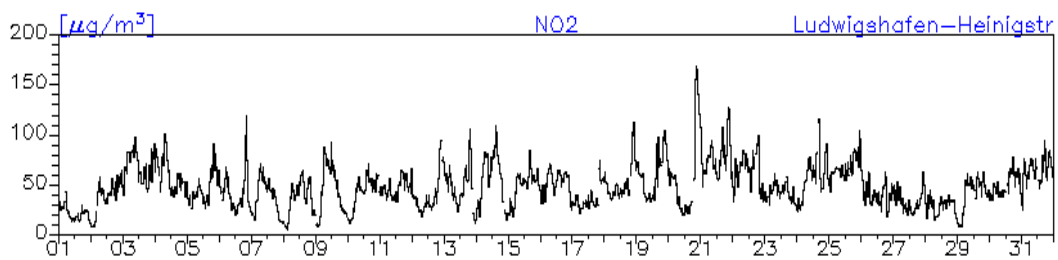
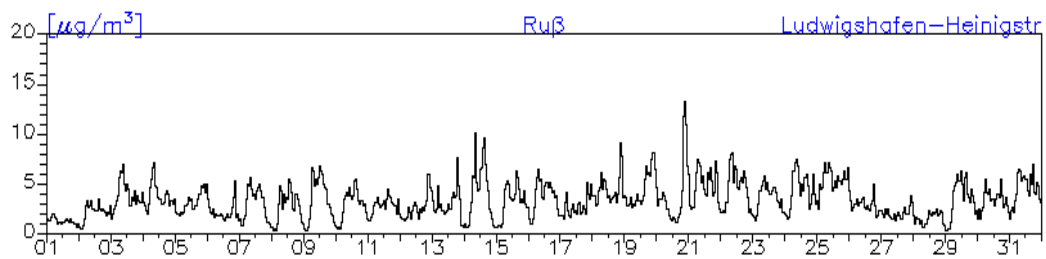
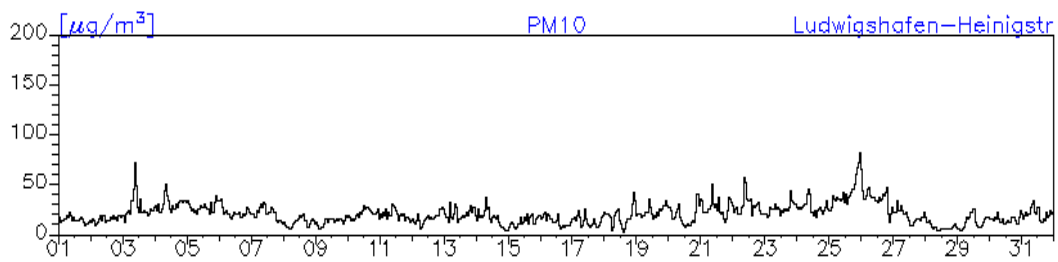


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Ludwigshafen-Mundenheim



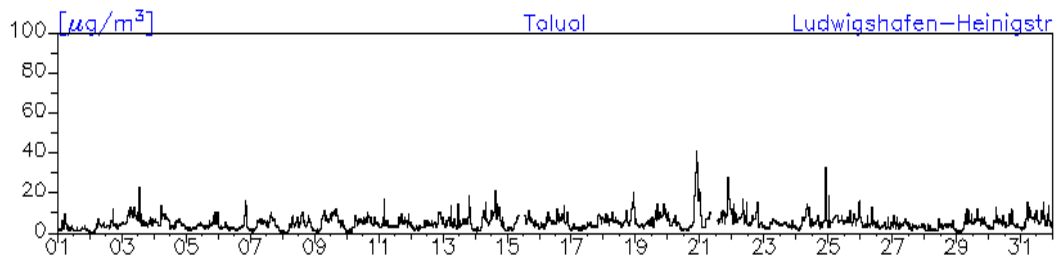
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Heinigstraße

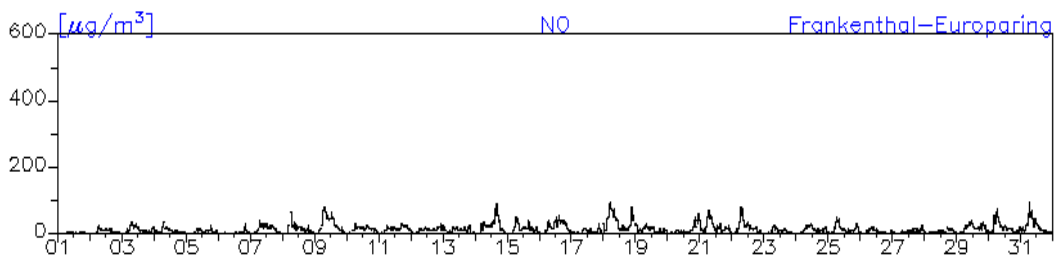
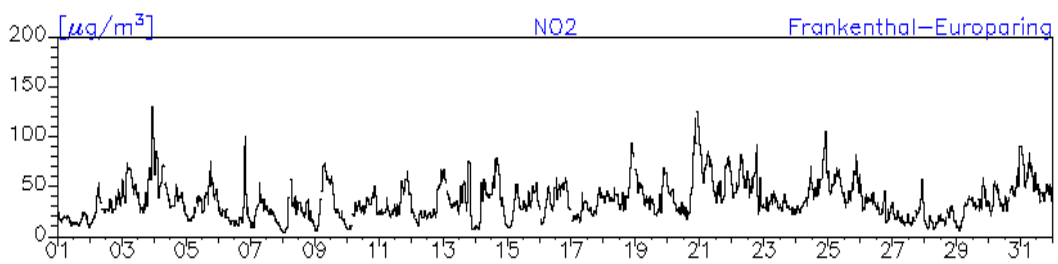


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte: Mai 2007

Station: Ludwigshafen-Heinigstraße

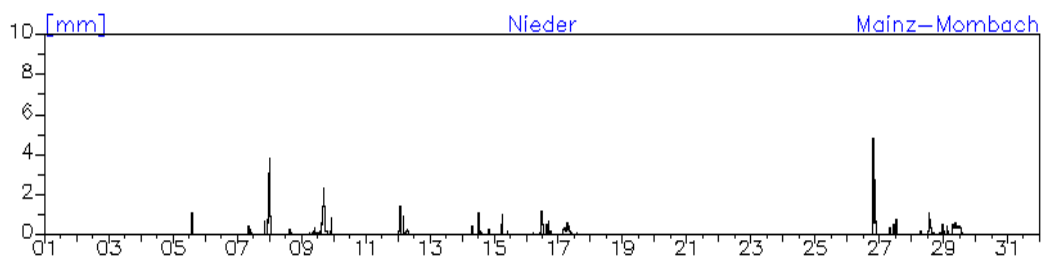
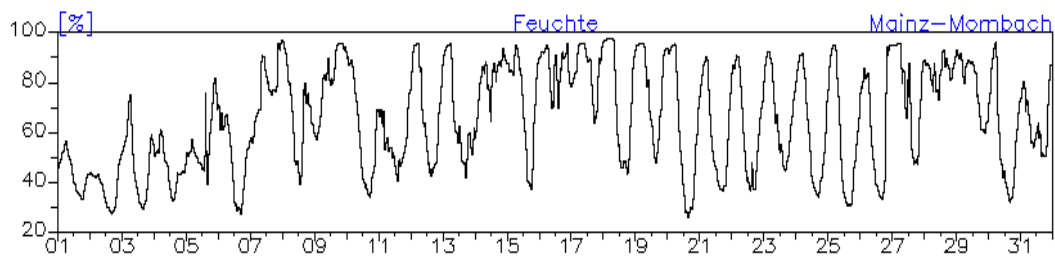
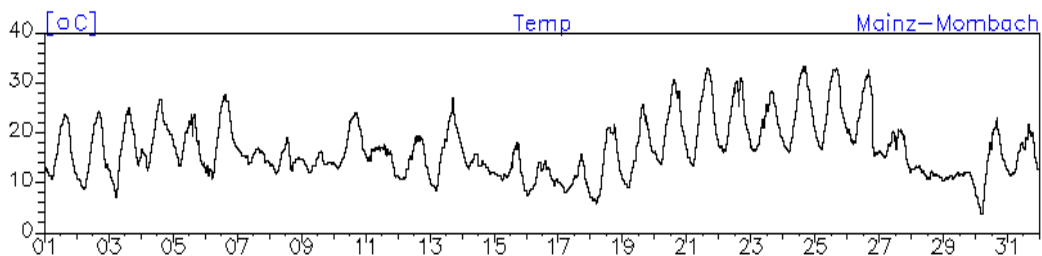
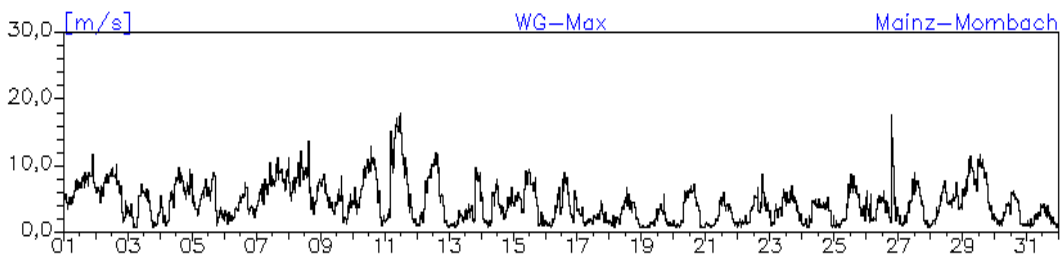
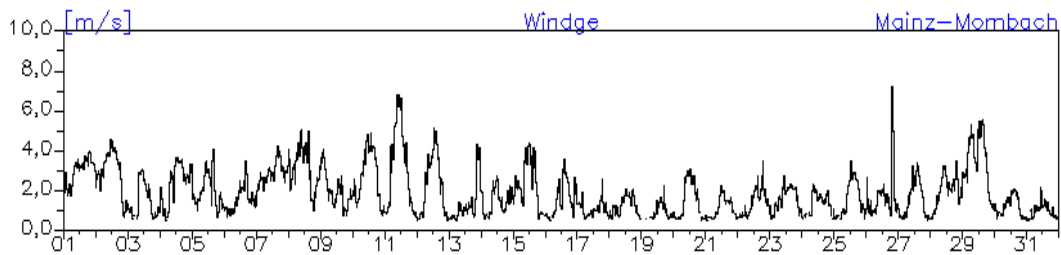
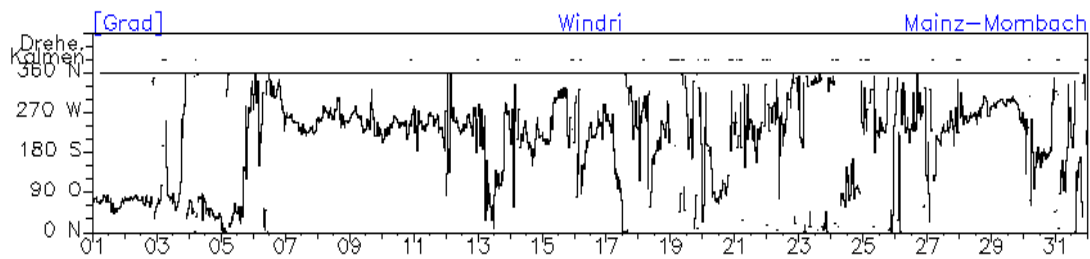


Station: Frankenthal-Europaring

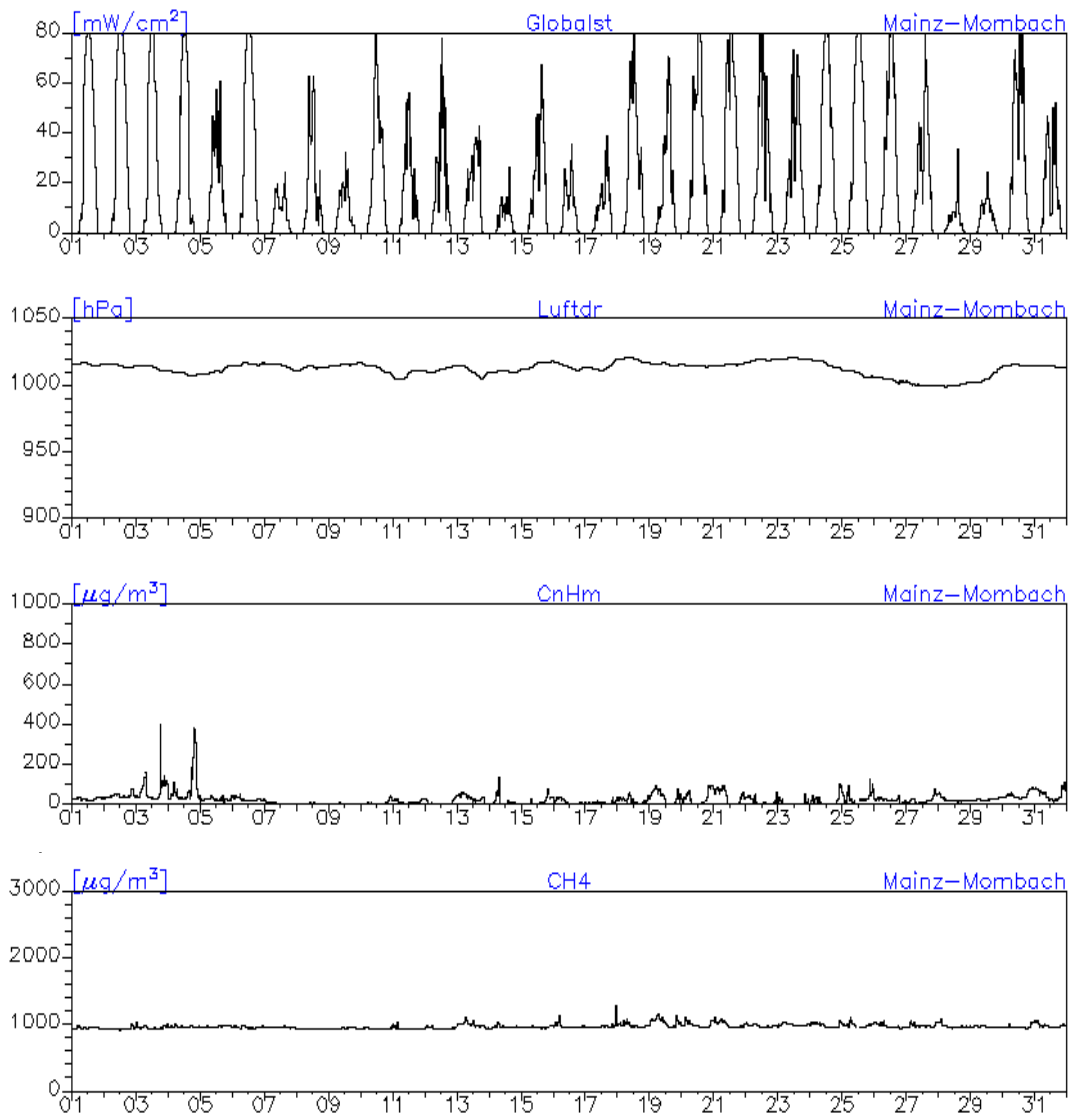


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Mainz-Mombach

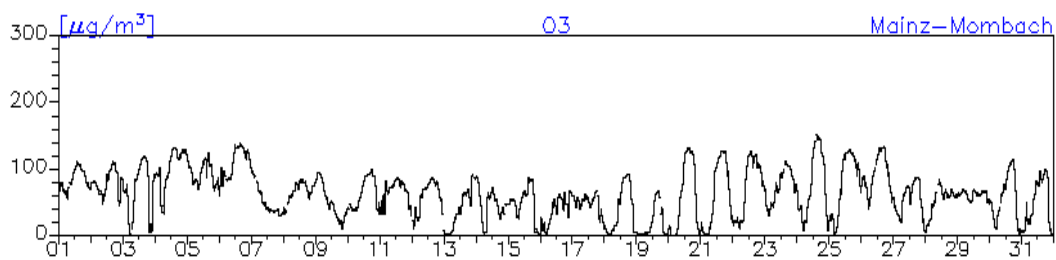
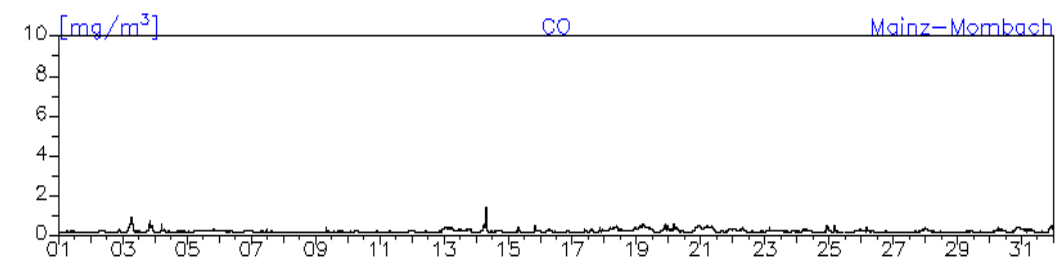
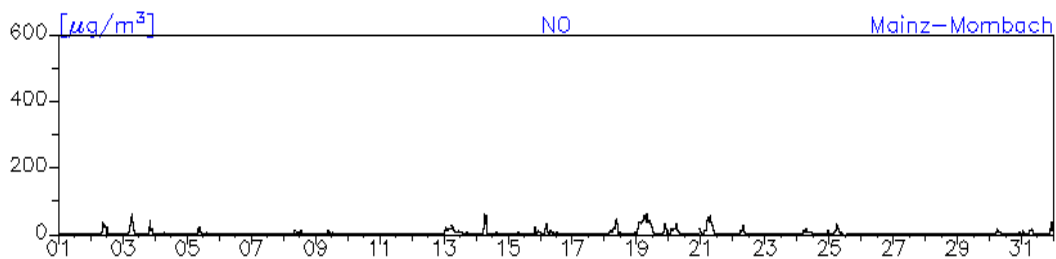
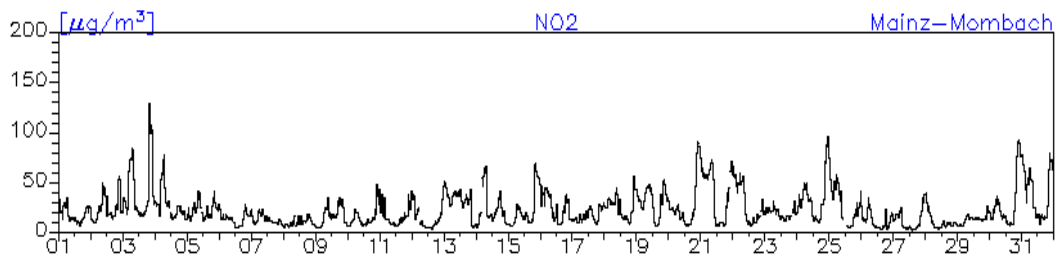
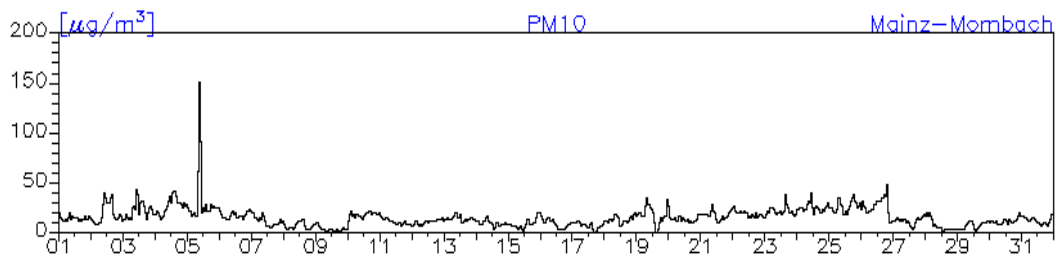
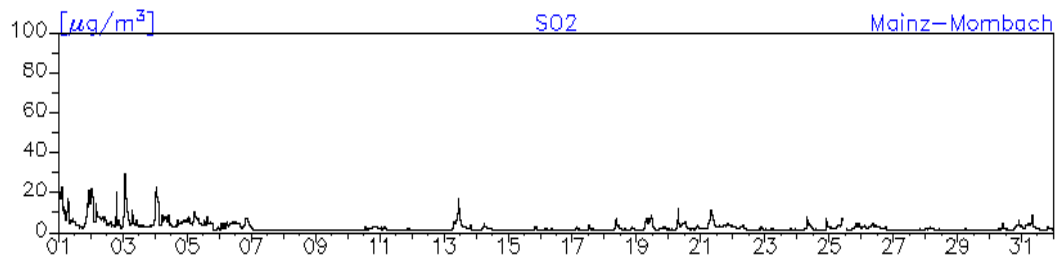


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007 Station: Mainz-Mombach

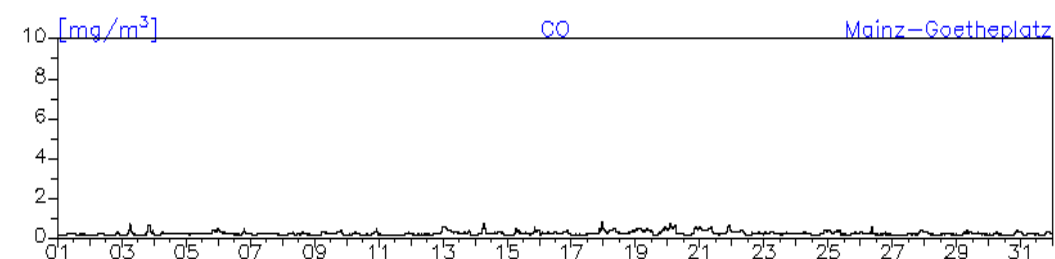
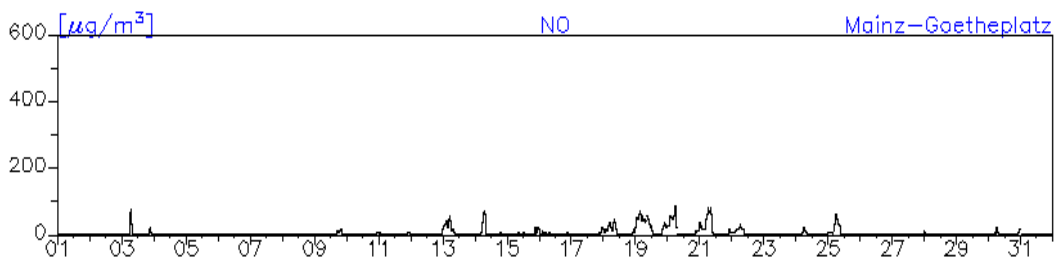
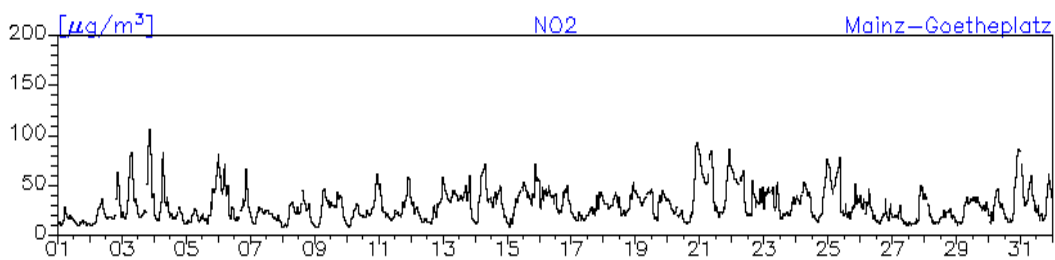
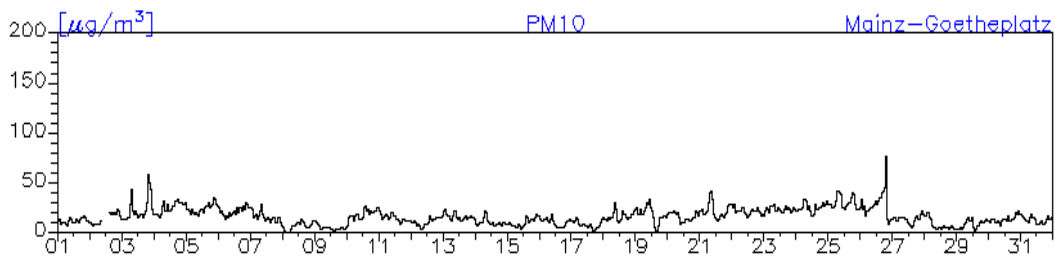
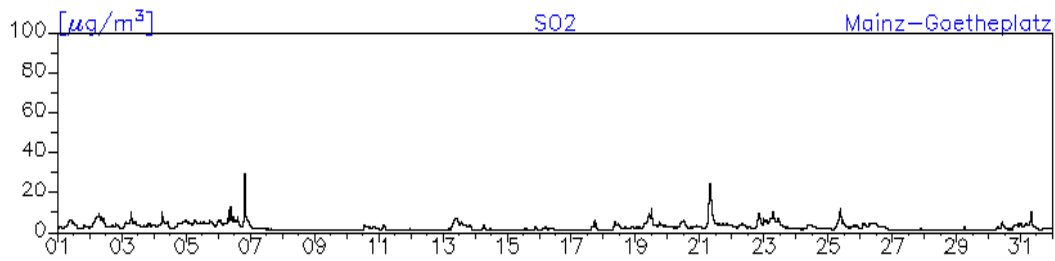


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Mainz-Mombach

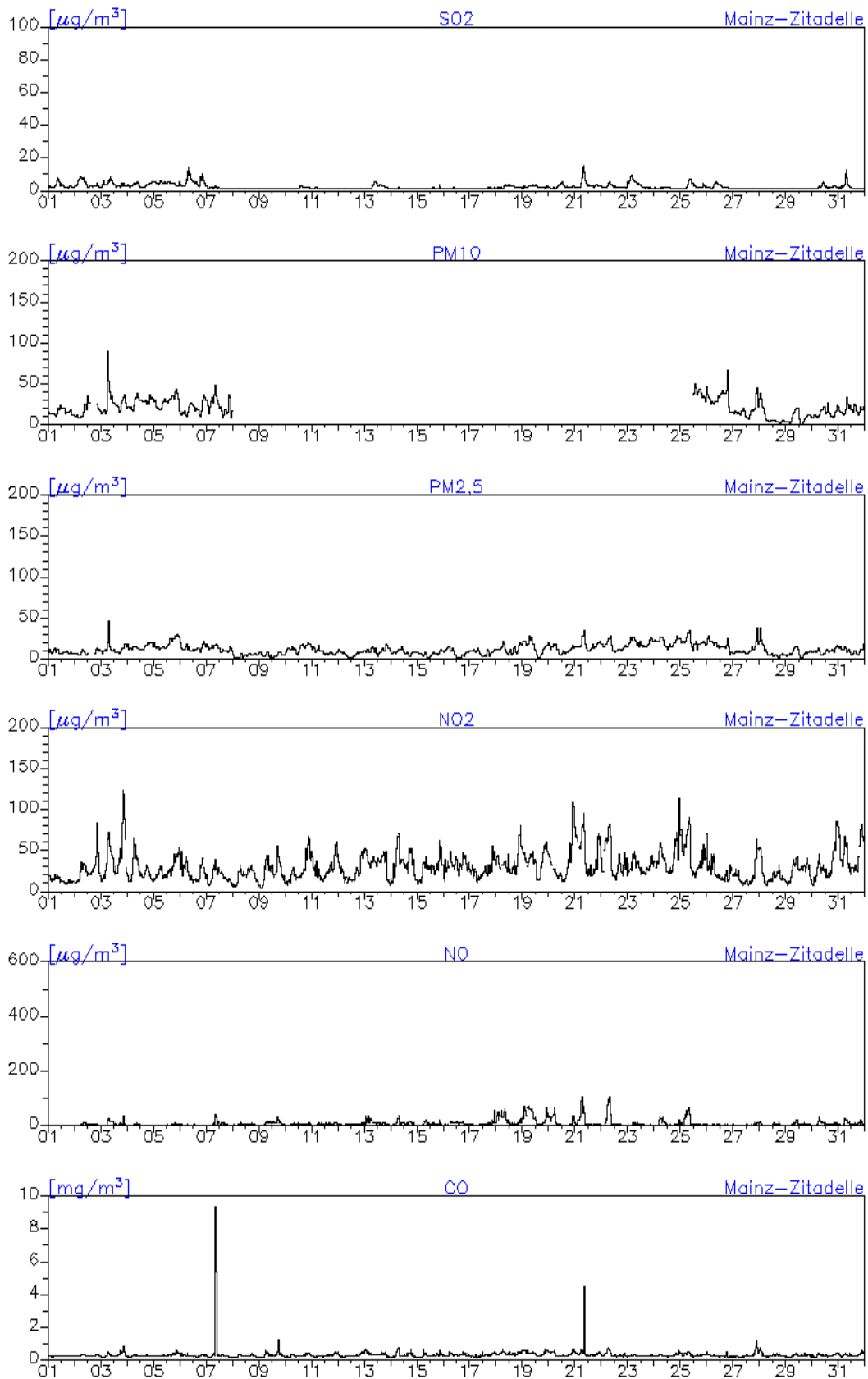


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Mainz-Goetheplatz



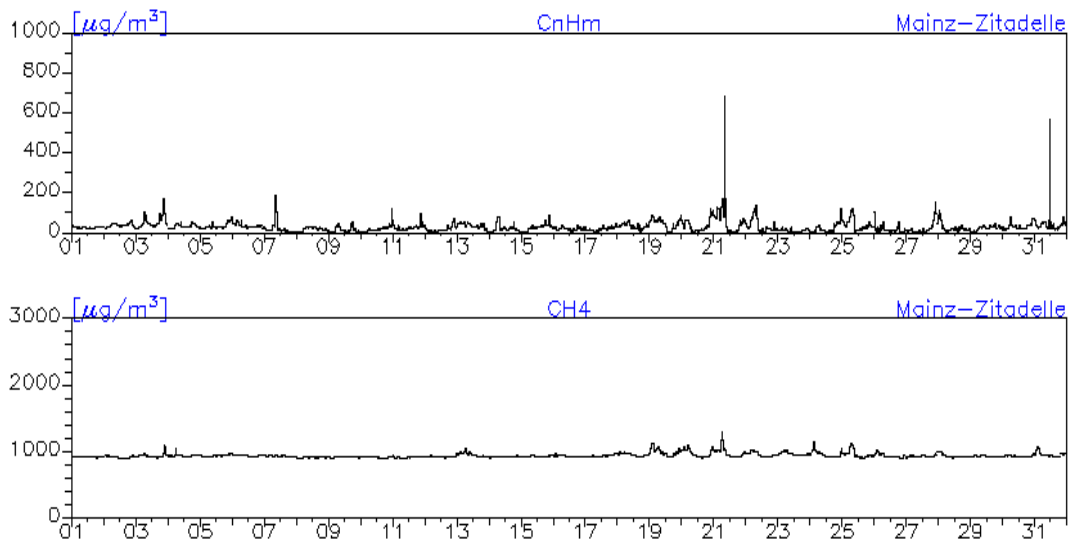
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Mainz-Zitadelle

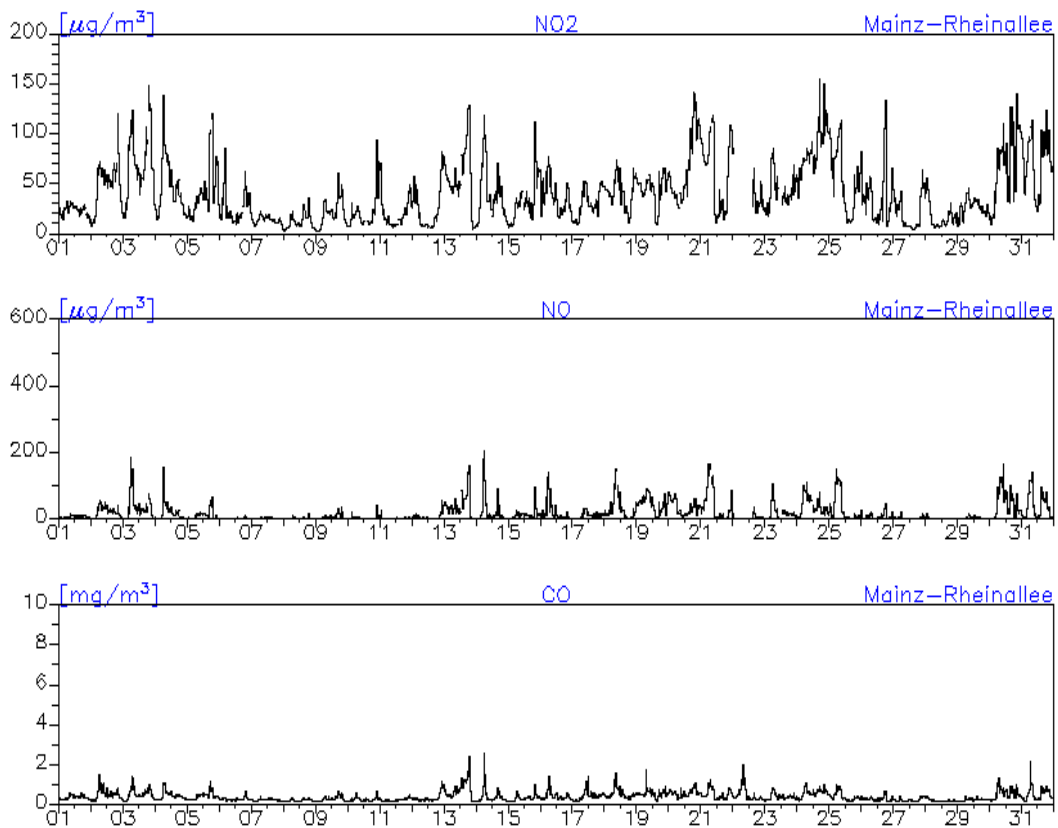


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Mainz-Zitadelle

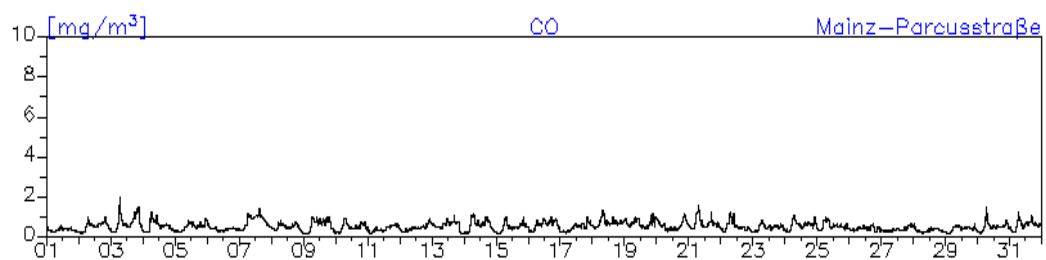
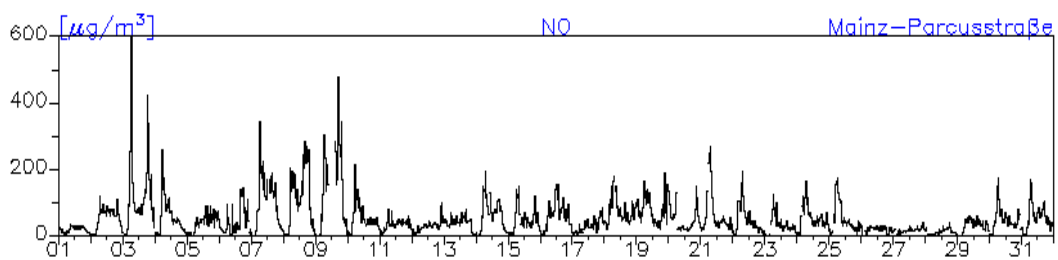
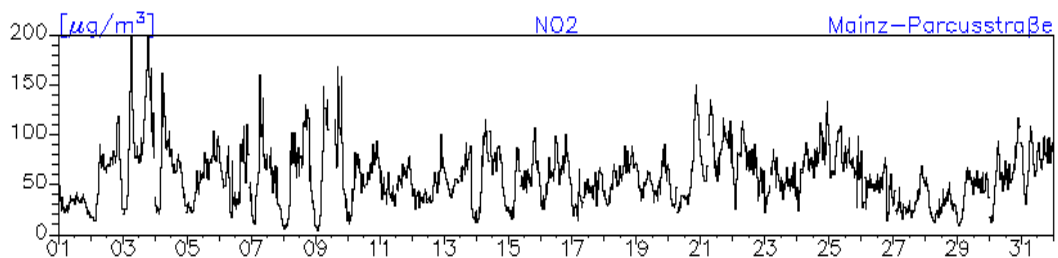
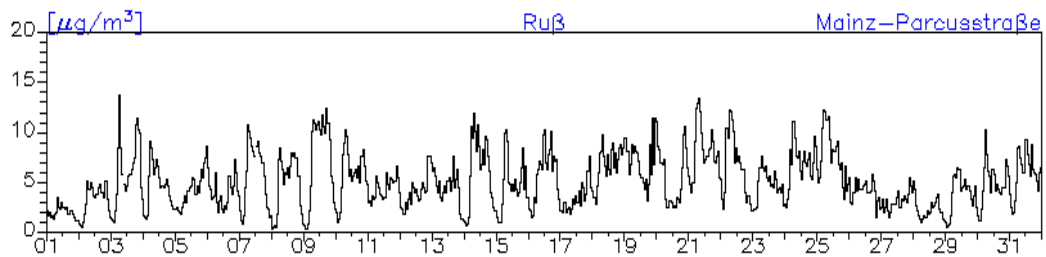
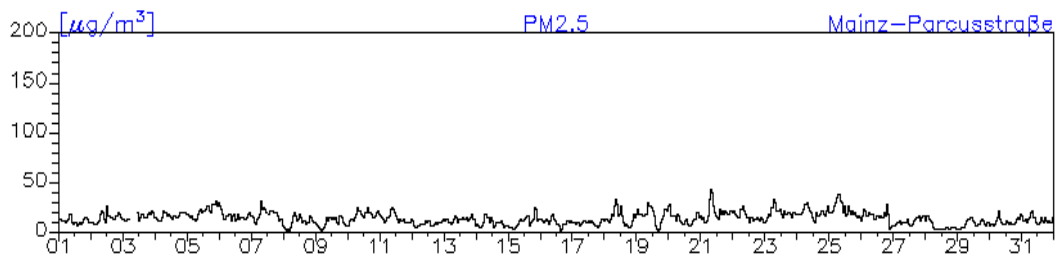
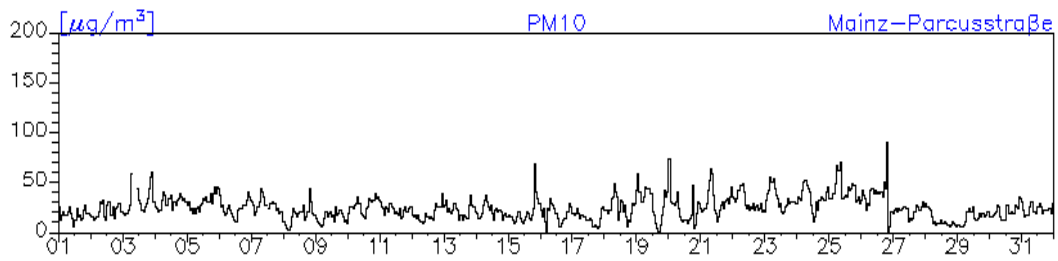


Station: Mainz-Rheinallee



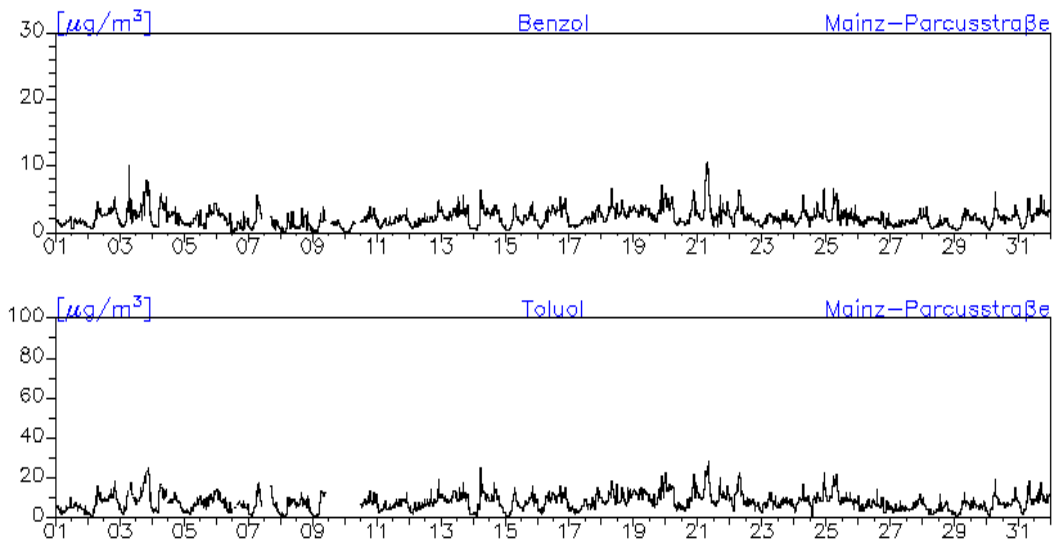
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Mainz-Parcusstraße

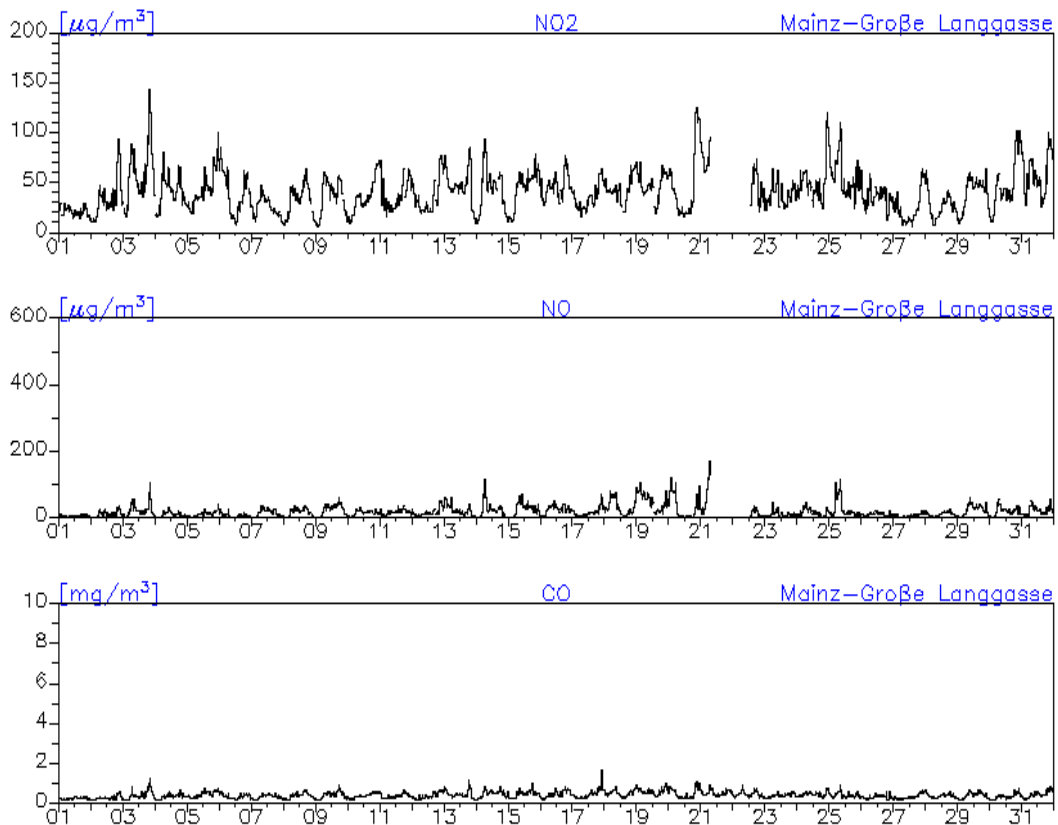


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

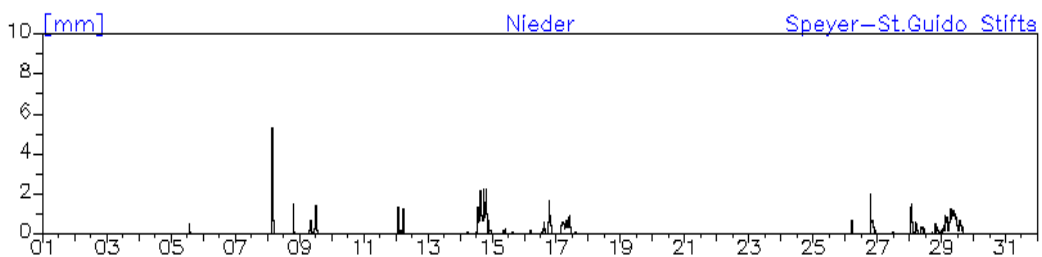
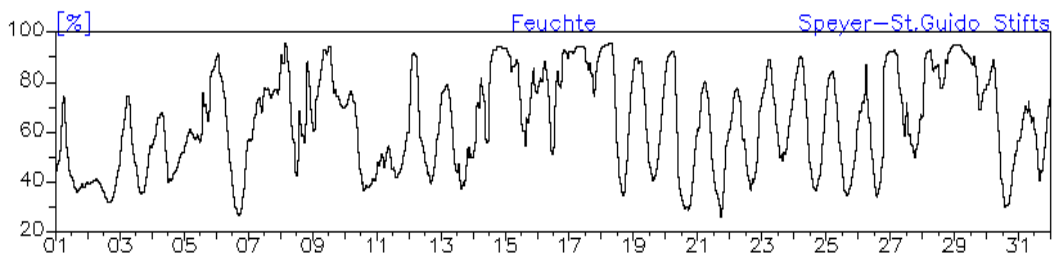
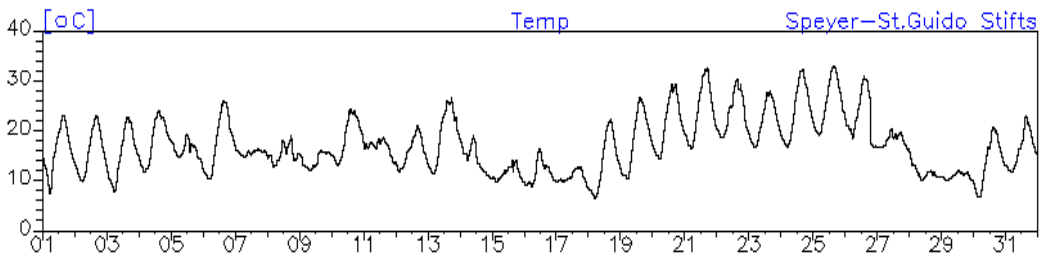
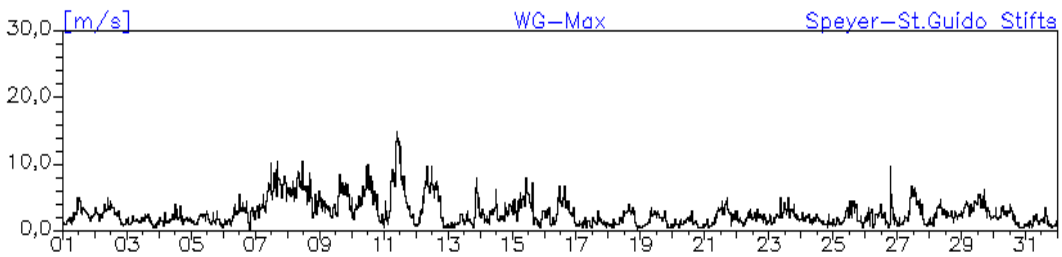
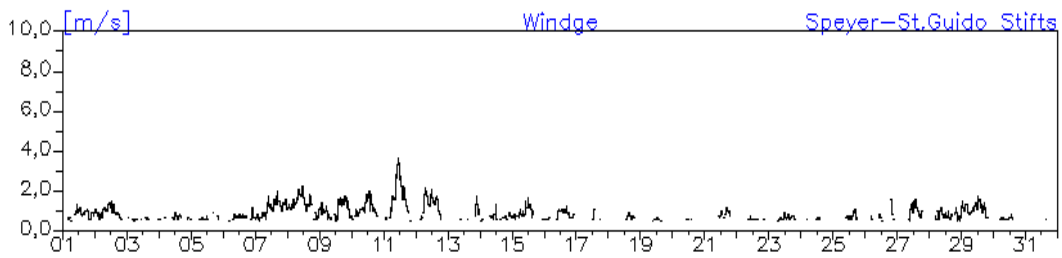
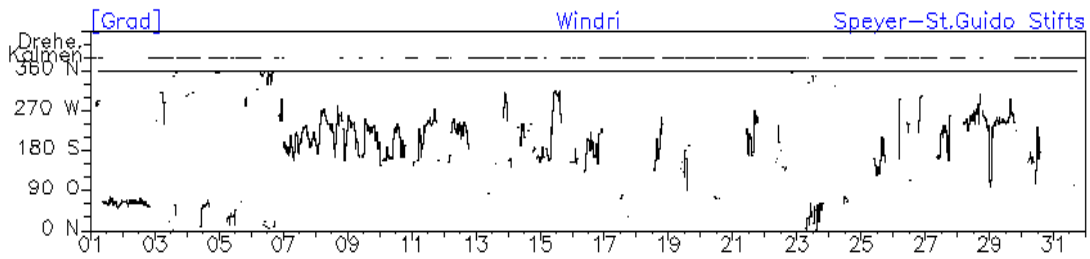
Station: Mainz-Parcusstraße



Station: Mainz-Große Langgasse

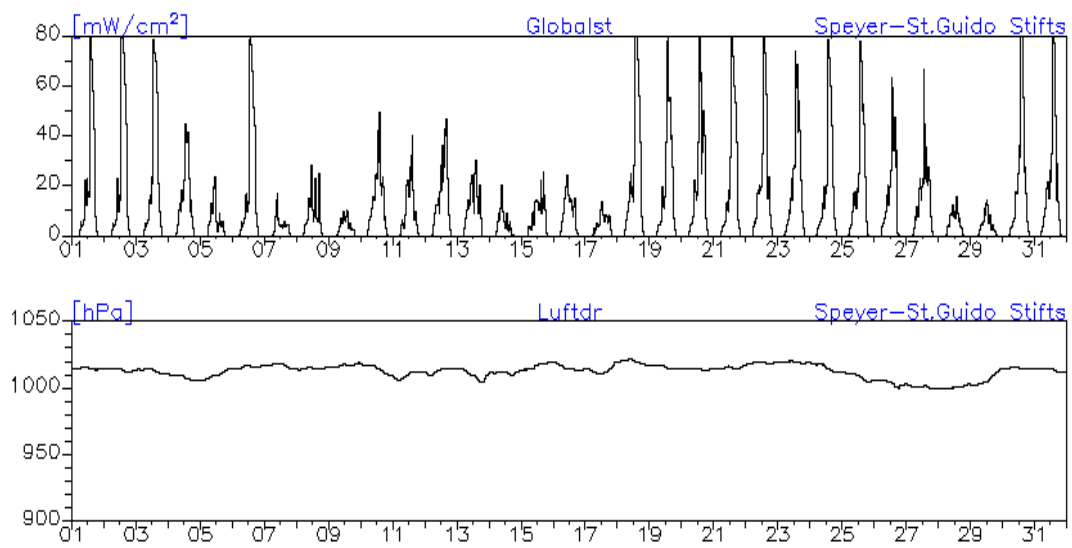


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Speyer-St. Guido-Stifts-Platz



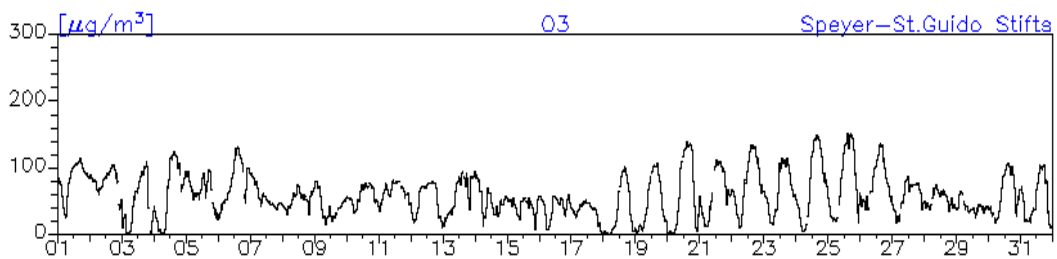
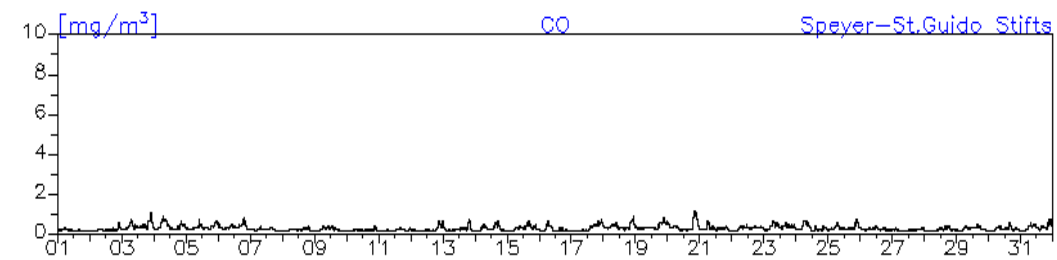
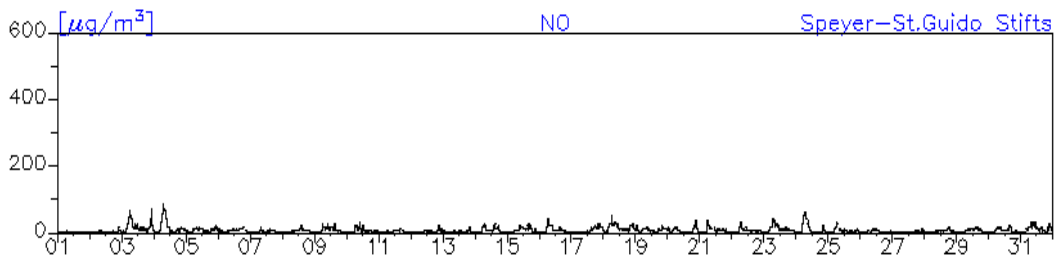
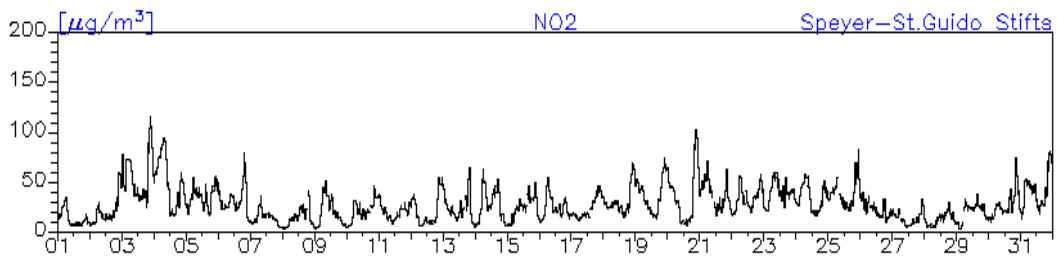
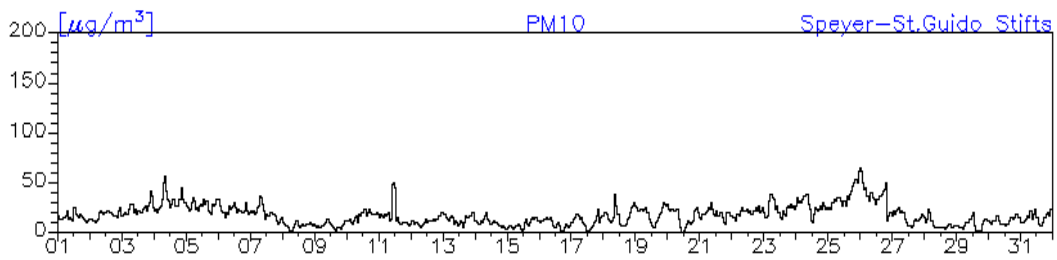
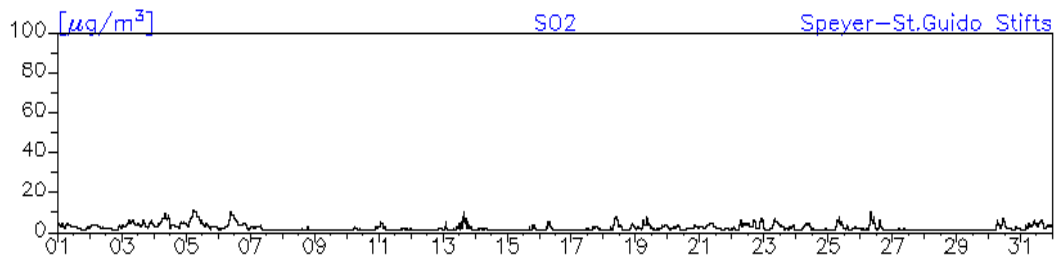
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Speyer-St. Guido-Stifts-Platz

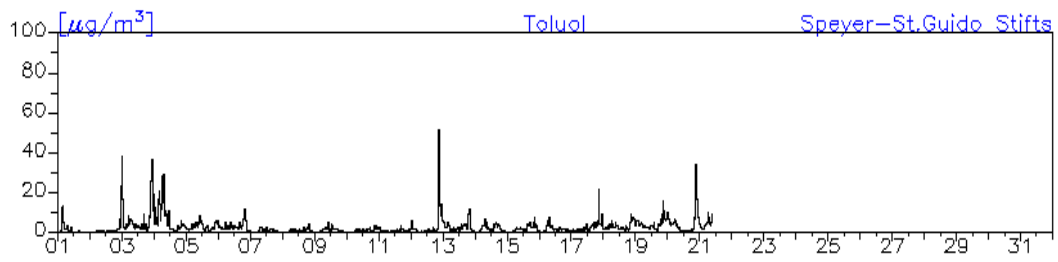
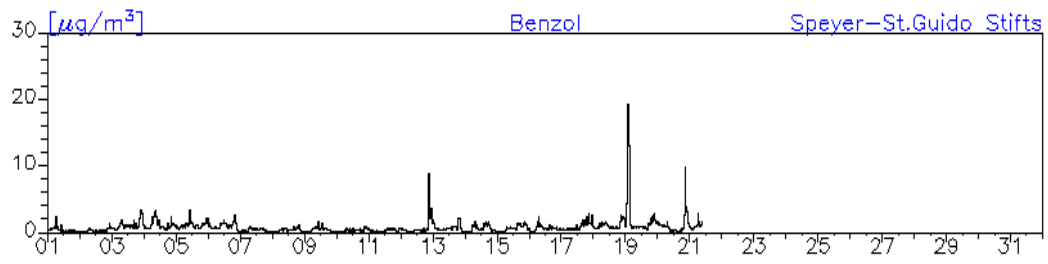


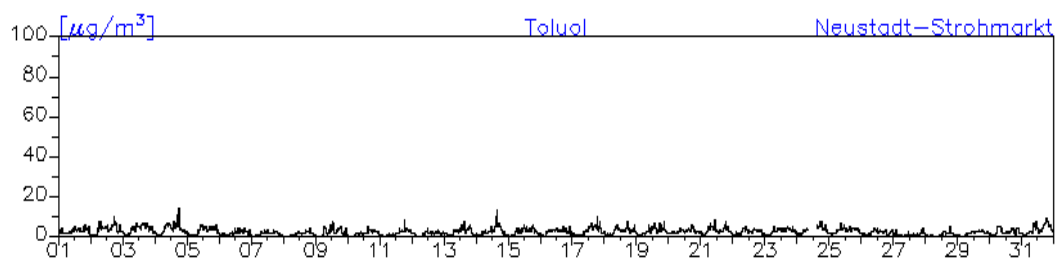
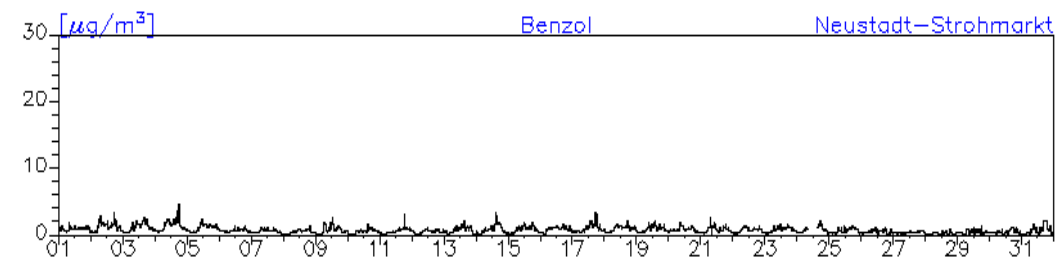
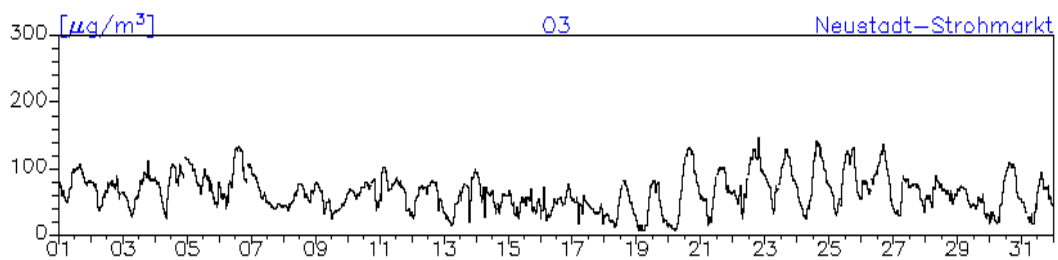
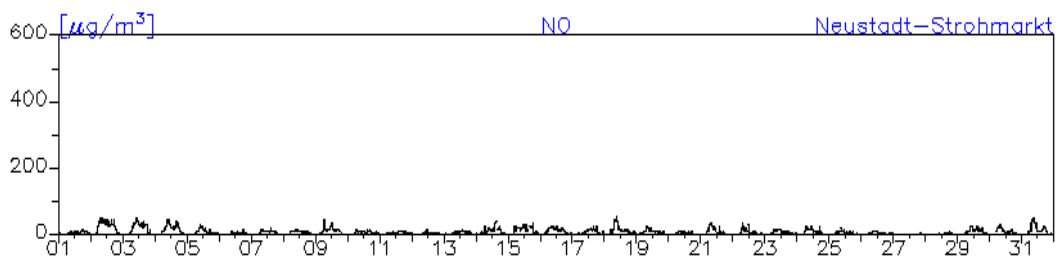
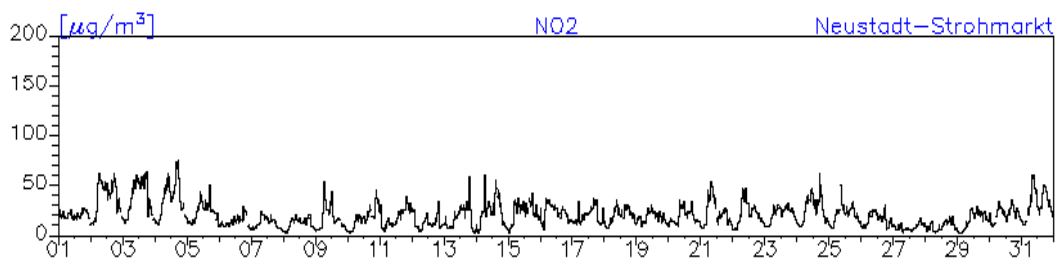
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Speyer-St. Guido-Stifts-Platz

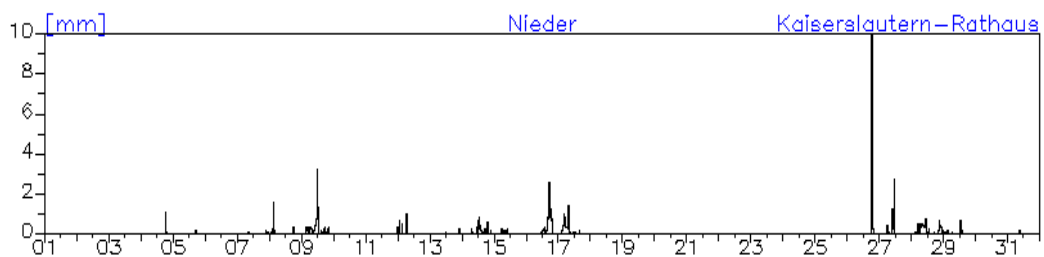
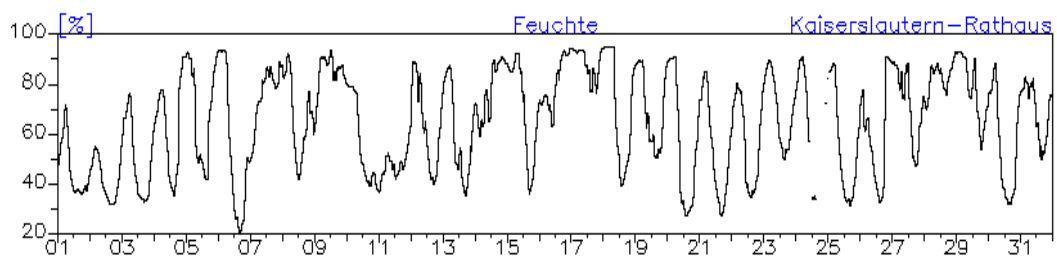
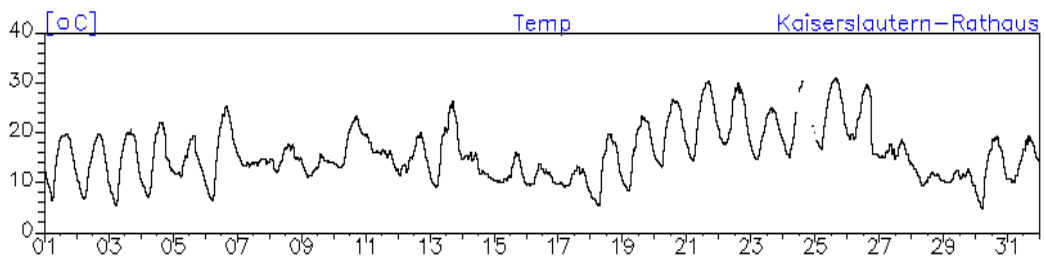
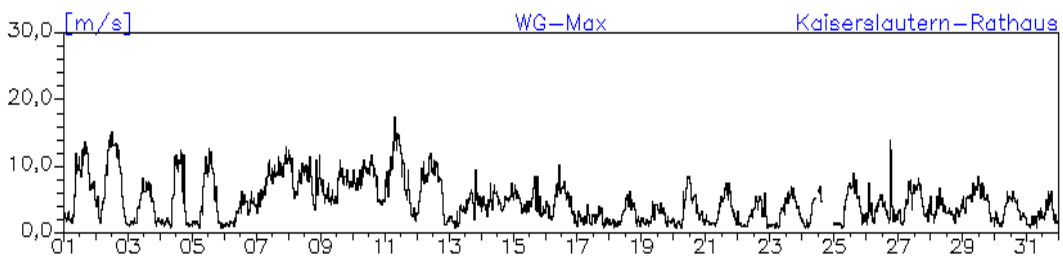
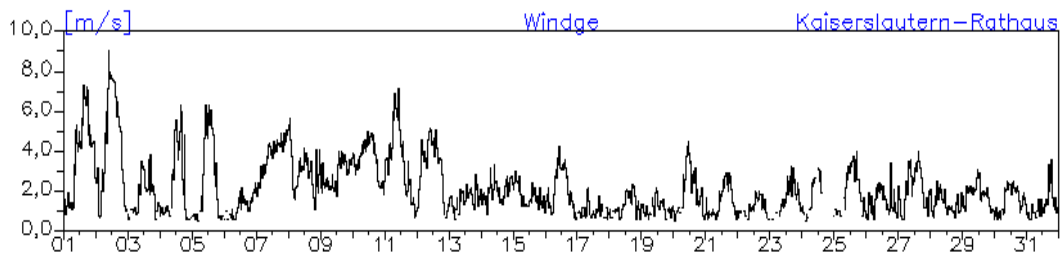
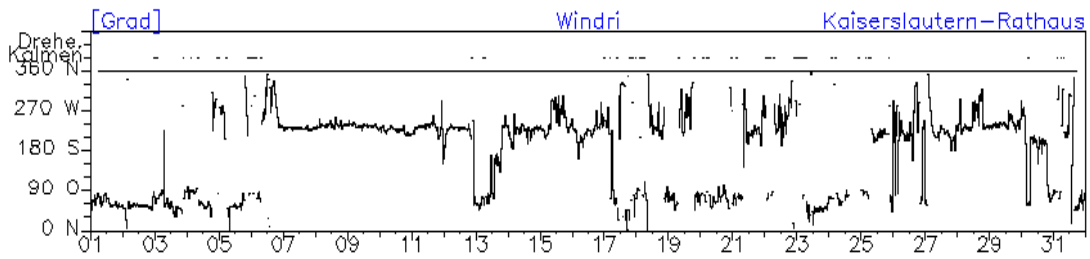


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Speyer-St. Guido-Stifts-Platz



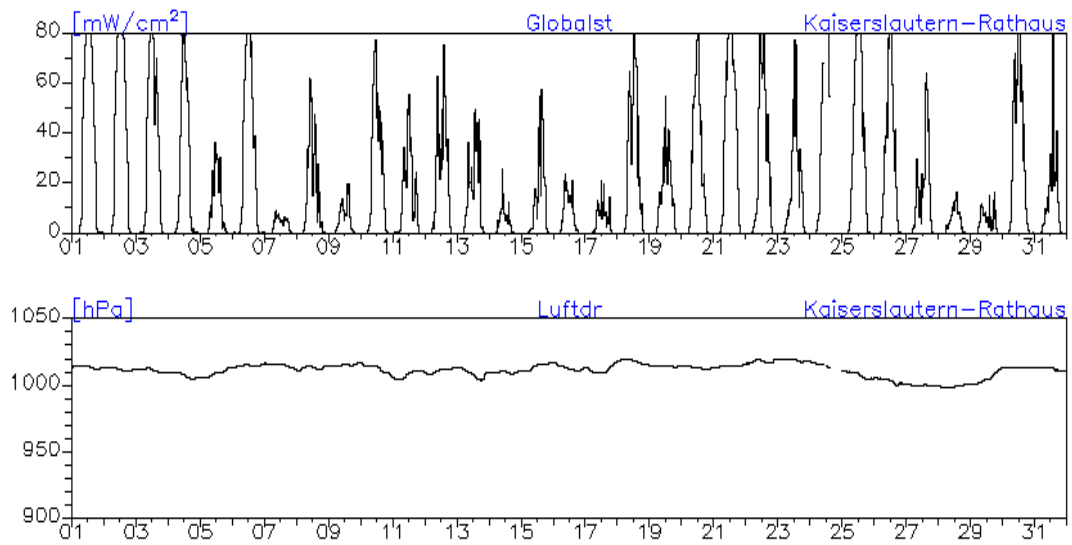
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Neustadt-Strohmarkt**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Kaiserslautern-Rathaus

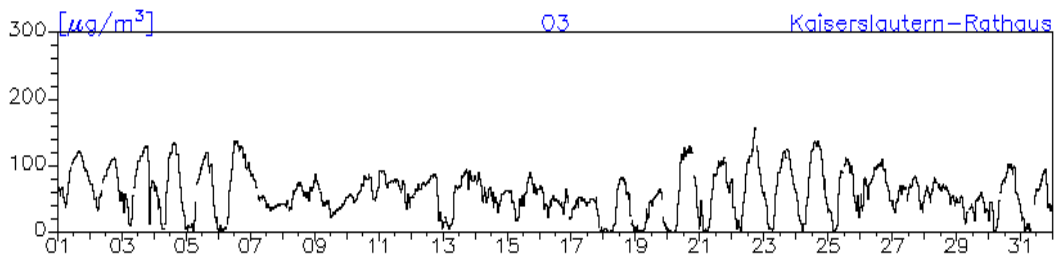
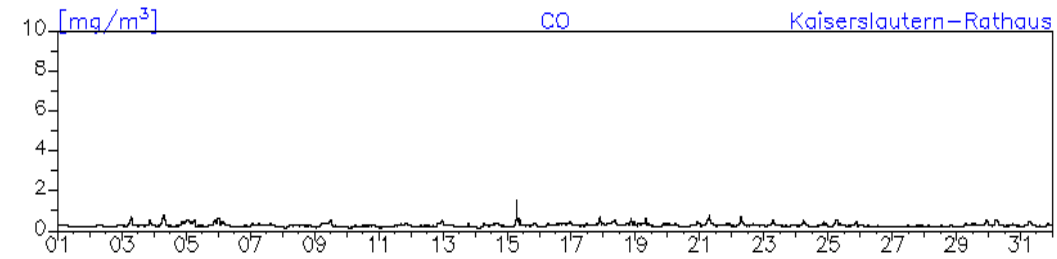
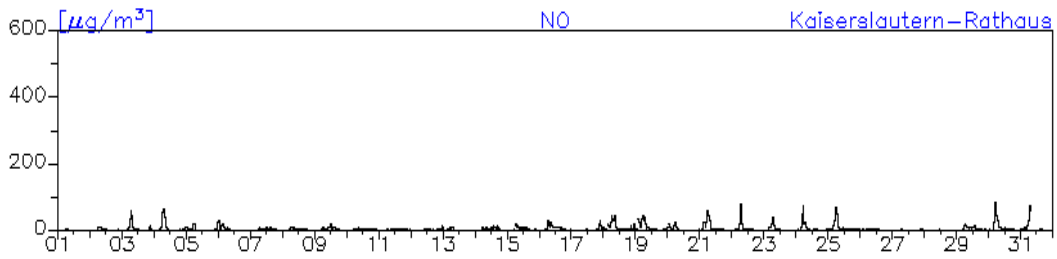
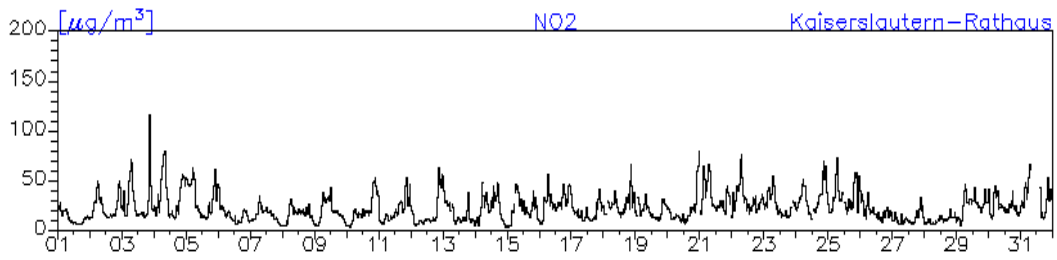
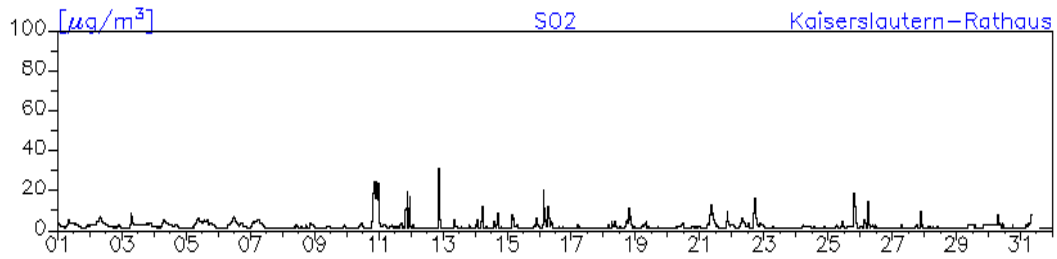


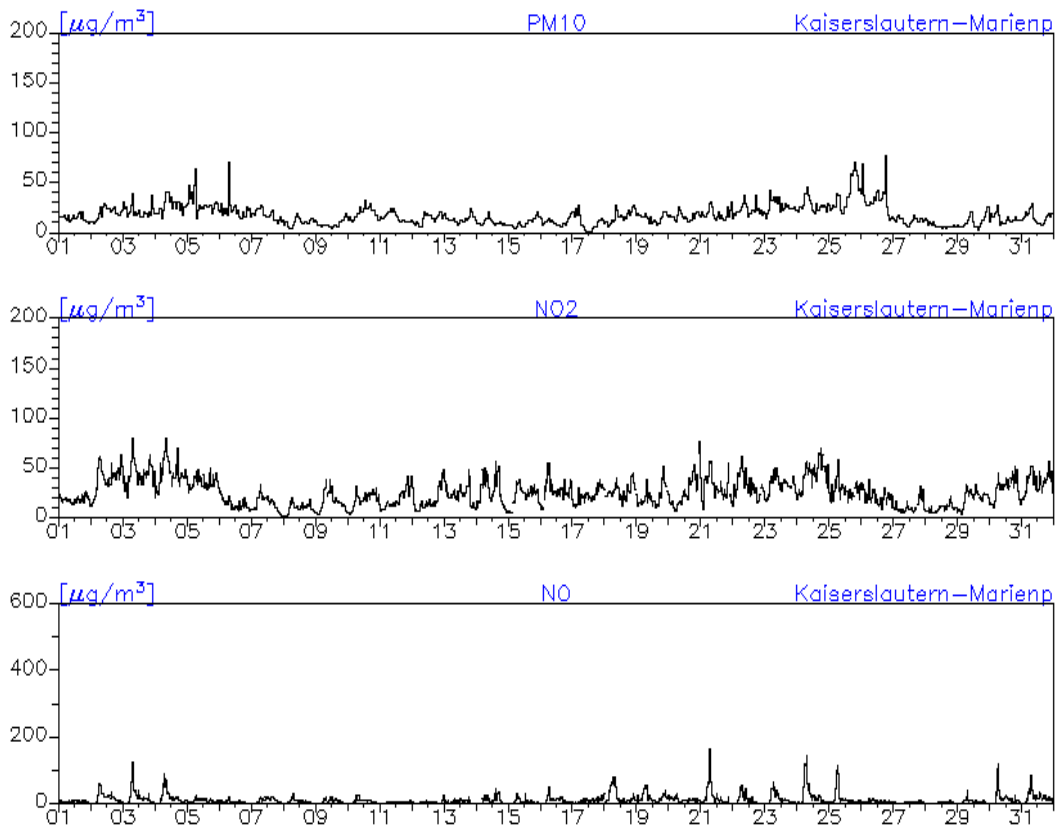
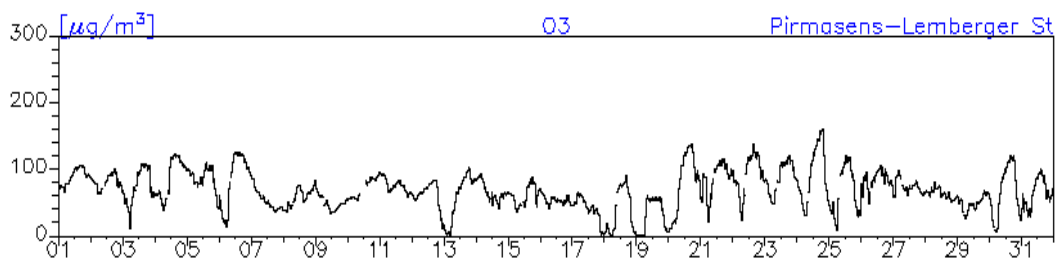
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Kaiserslautern-Rathaus

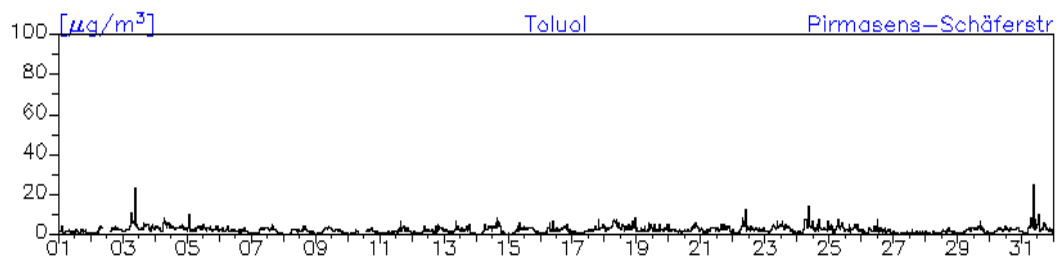
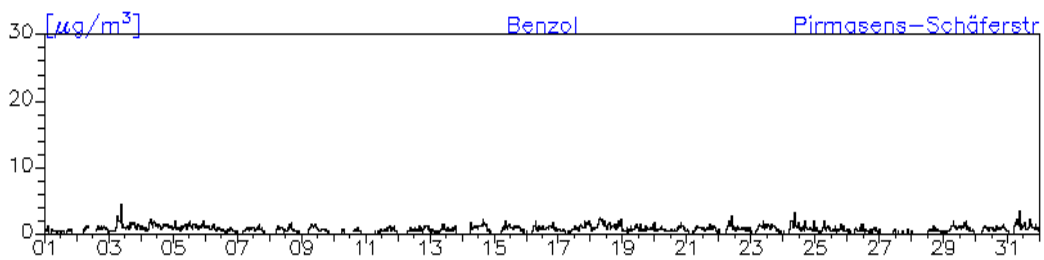
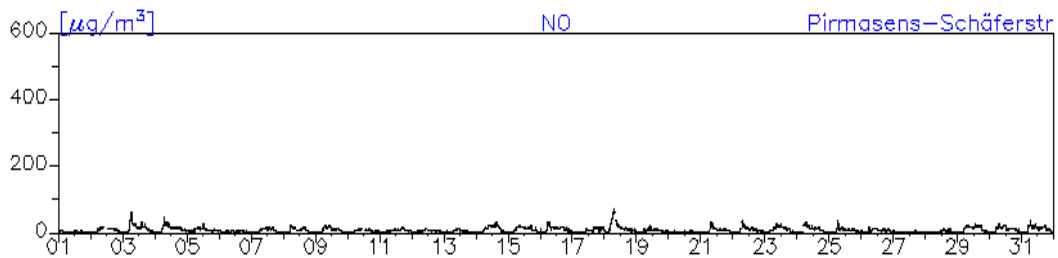
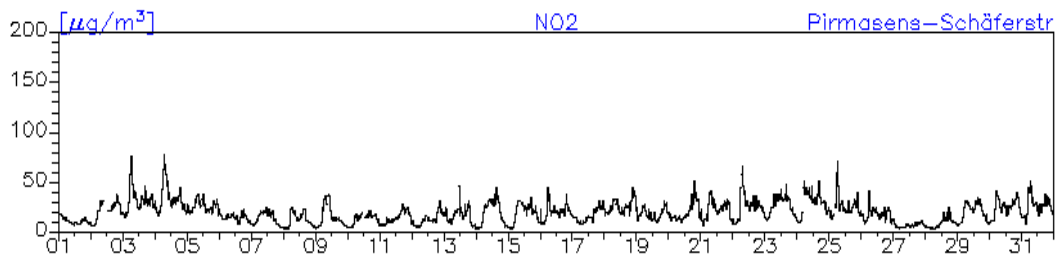
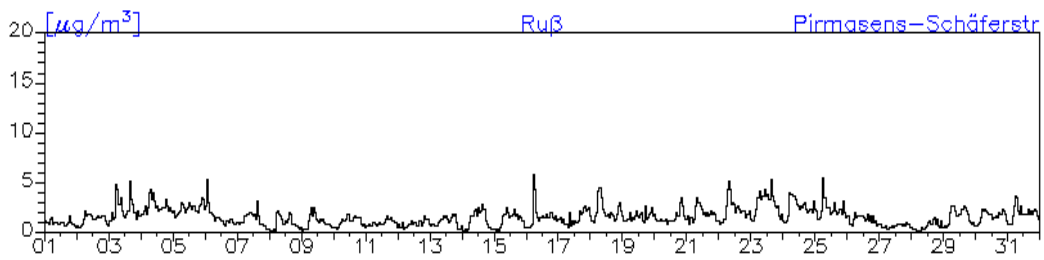
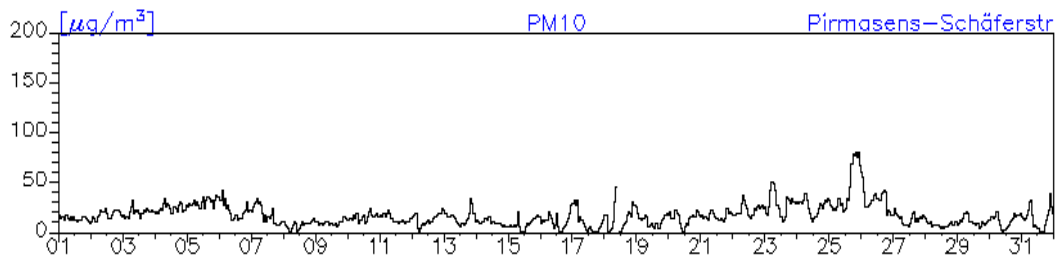


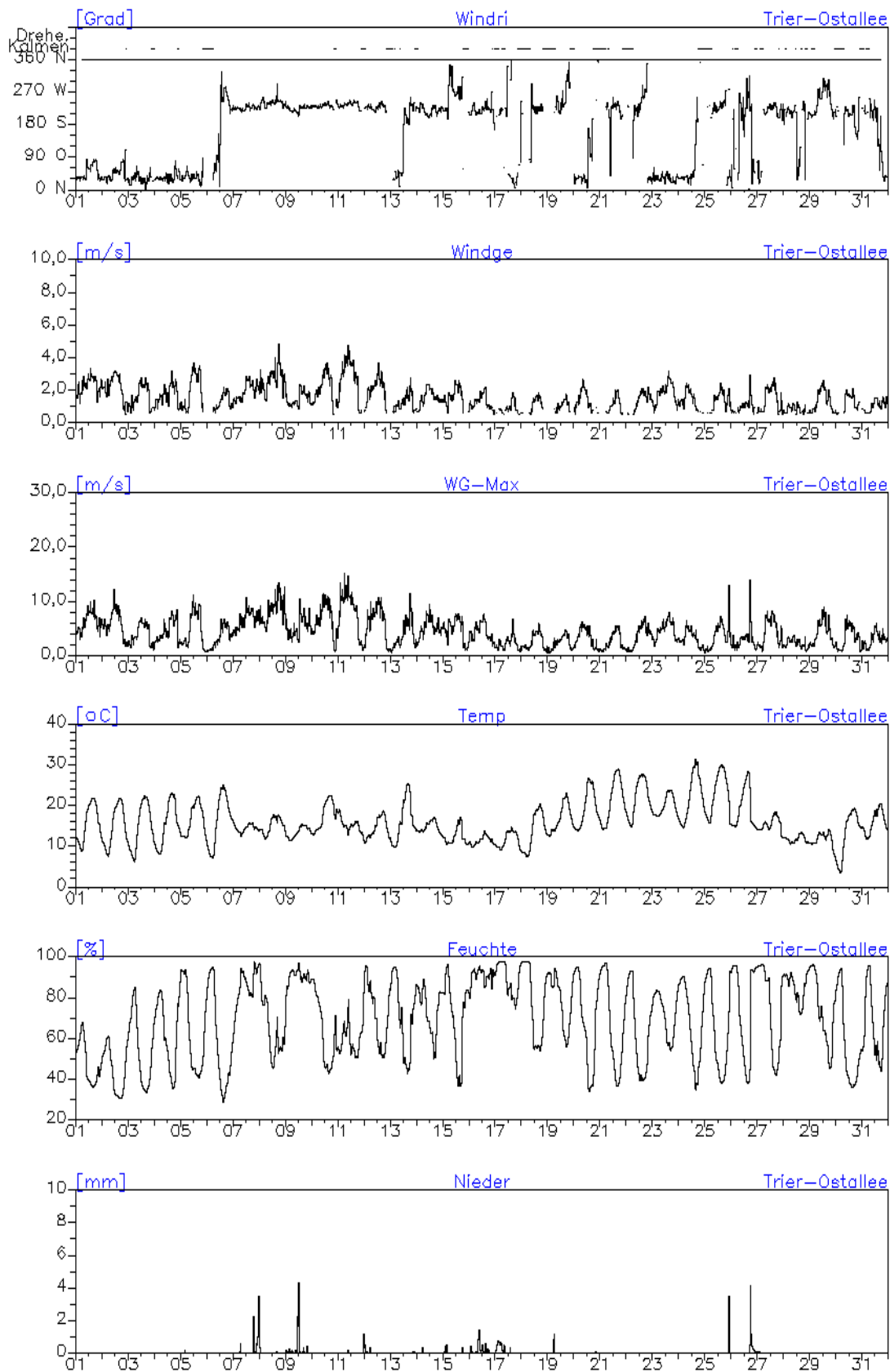
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Kaiserslautern-Rathaus



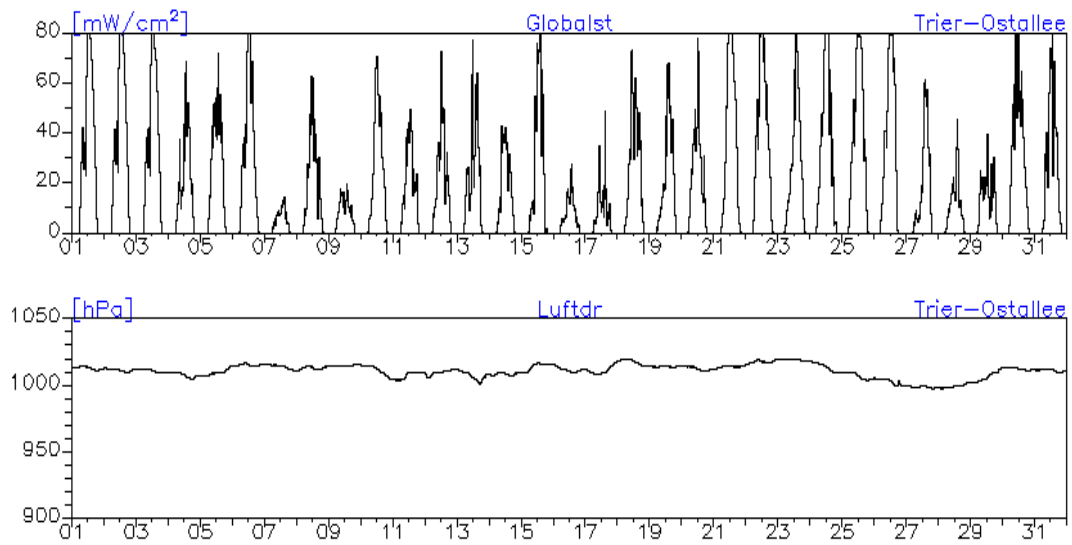
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Kaiserslautern-Marienplatz****Station: Pirmasens-Lemberger-Straße**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Pirmasens-Schäferstraße



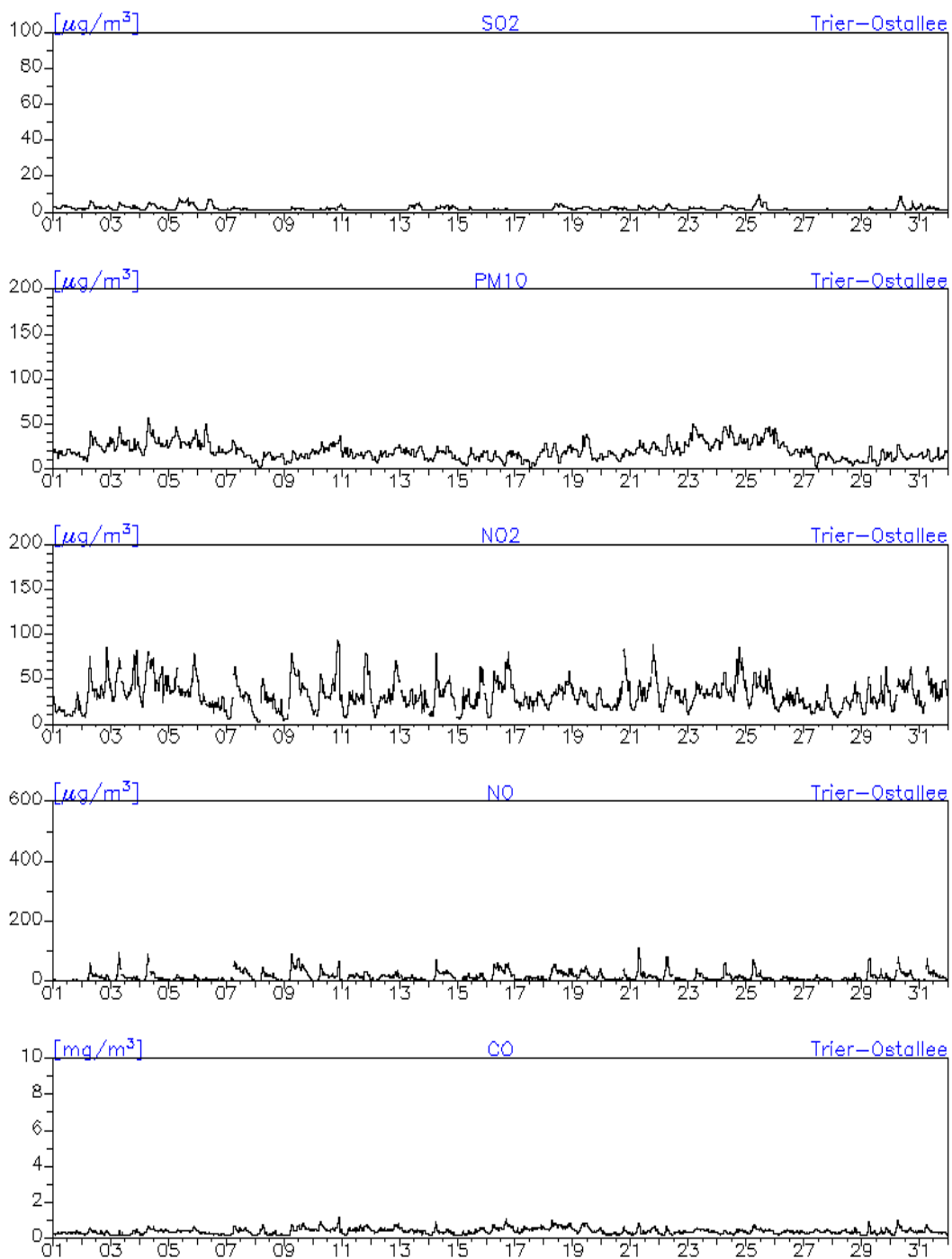
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Trier-Ostallee**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Trier-Ostallee

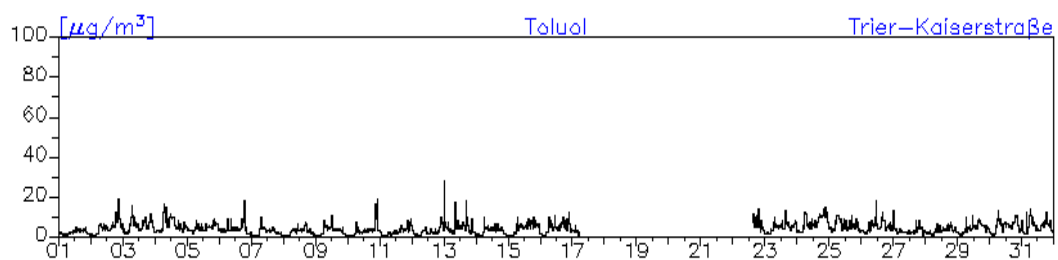
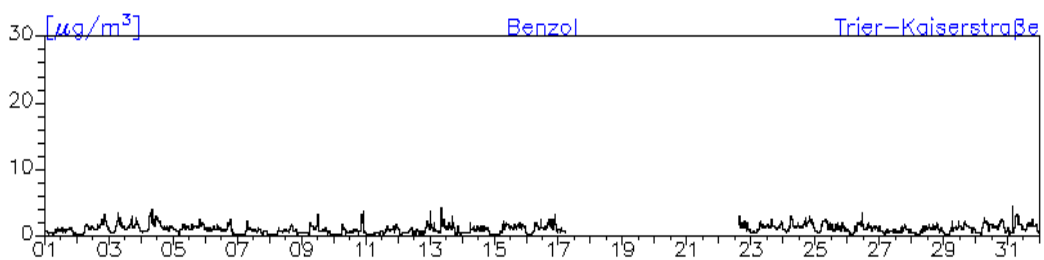
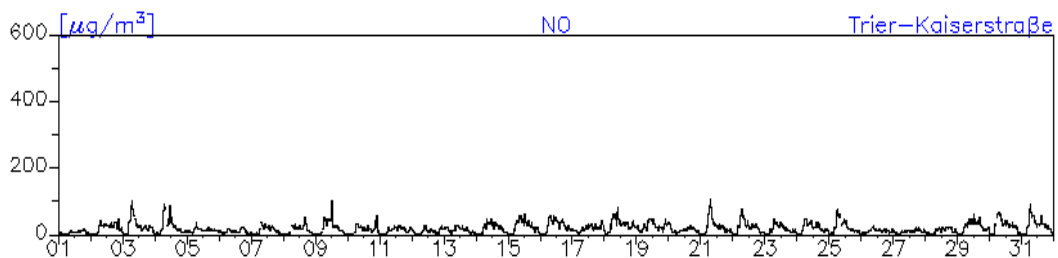
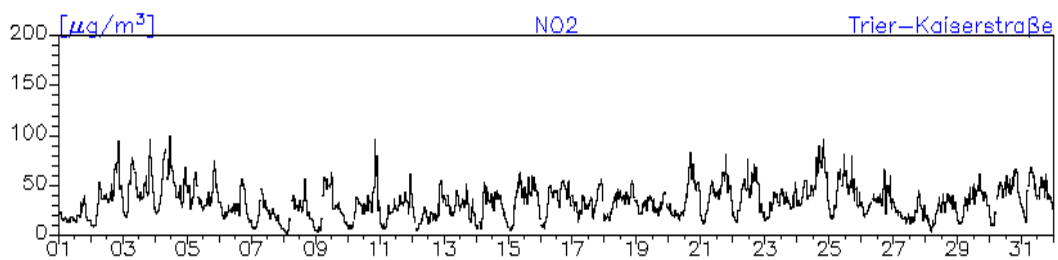
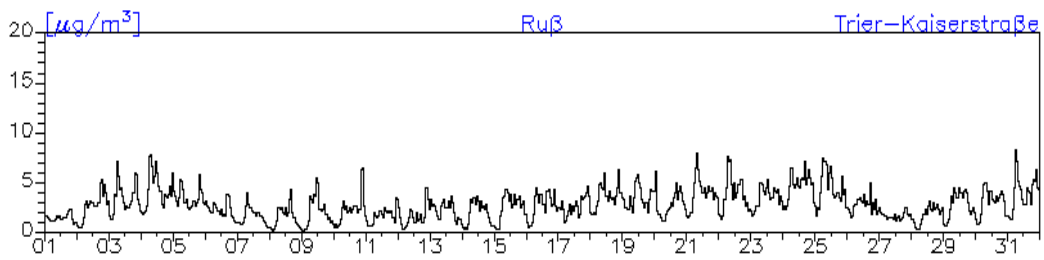
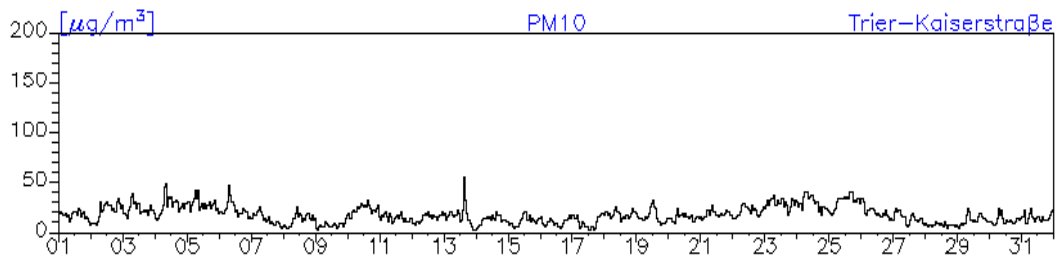


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Trier-Ostallee

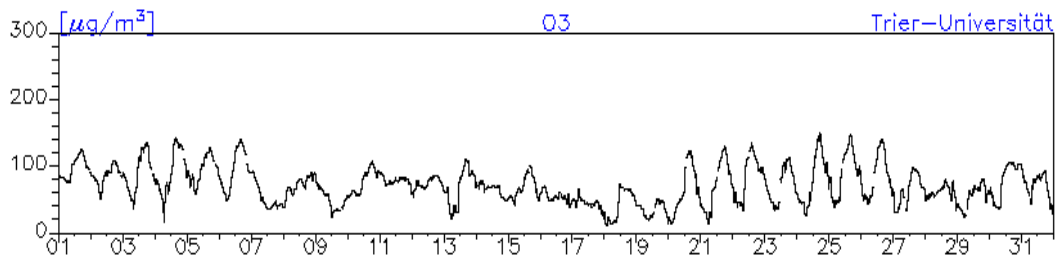


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Trier Kaiserstraße

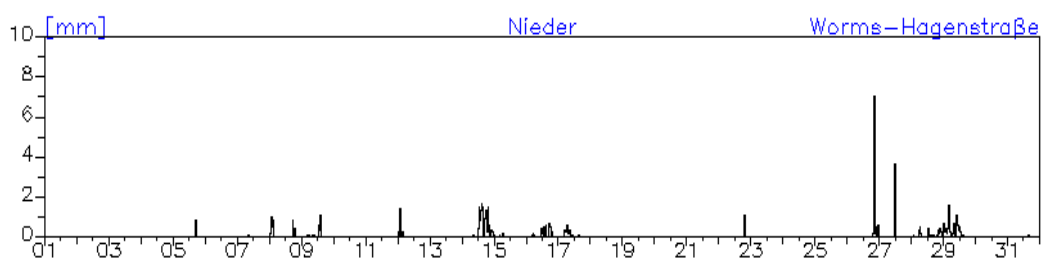
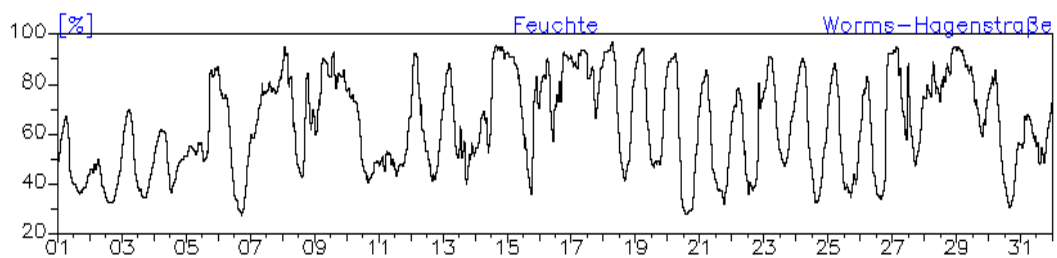
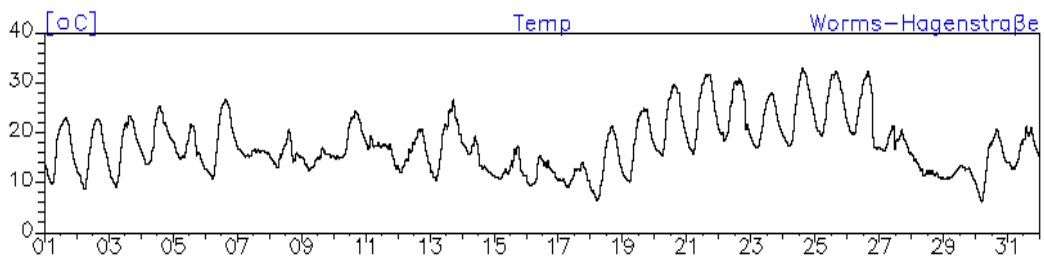
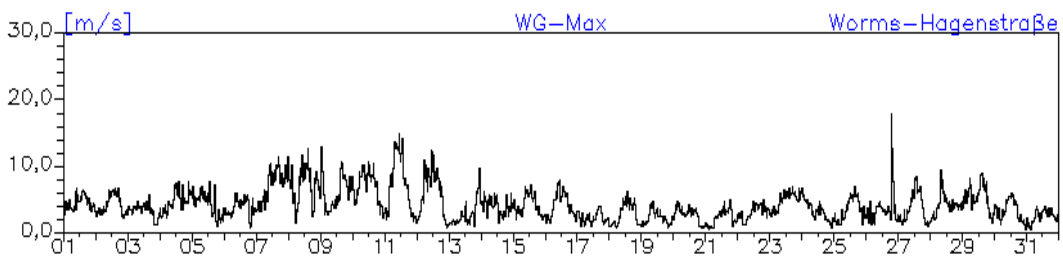
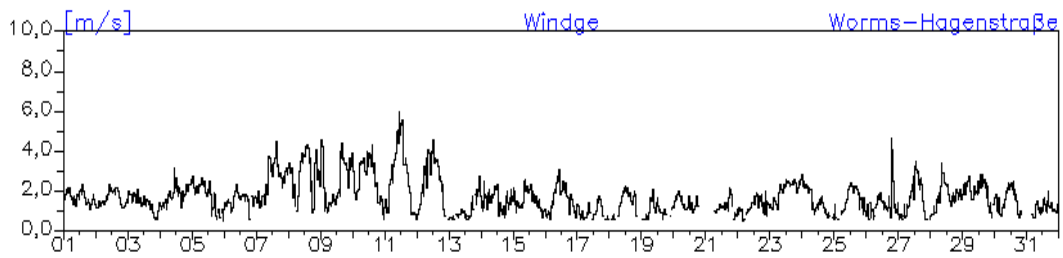
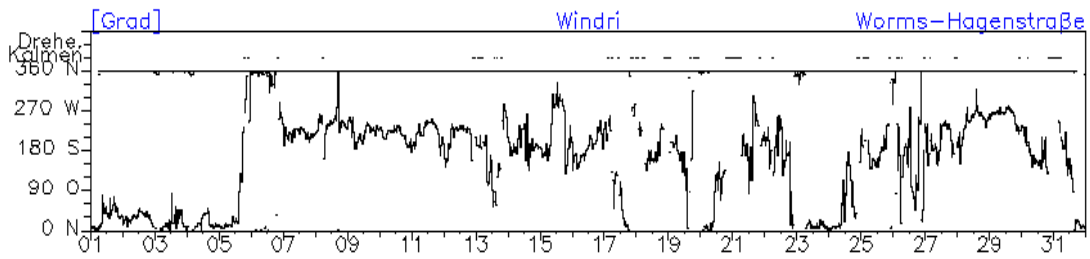


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Trier Universität

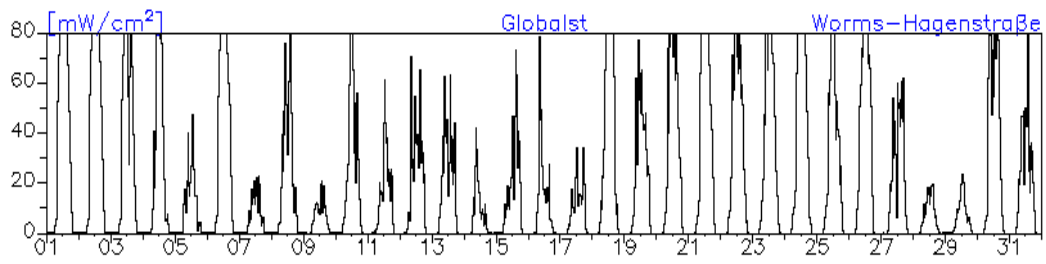


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Worms-Hagenstraße

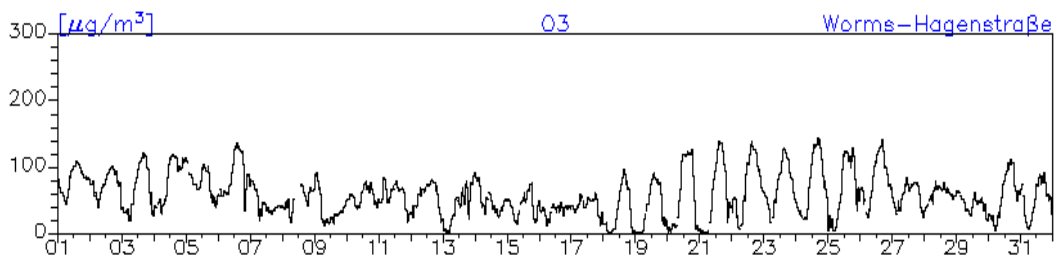
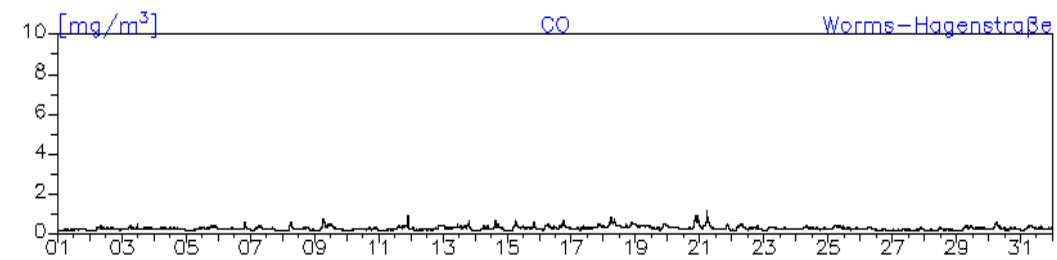
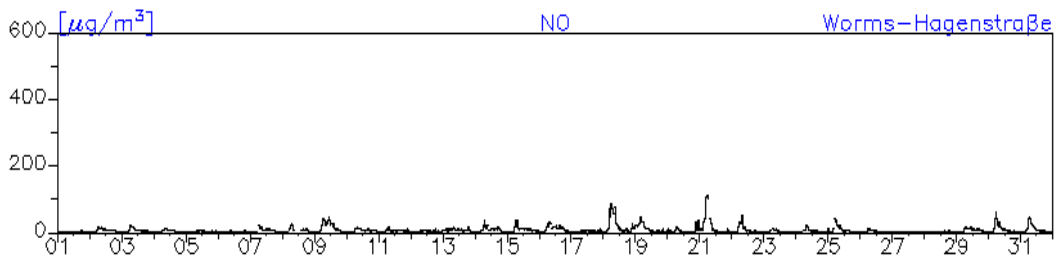
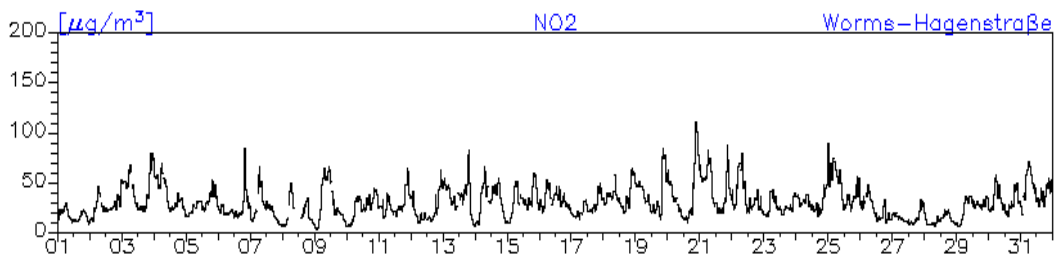
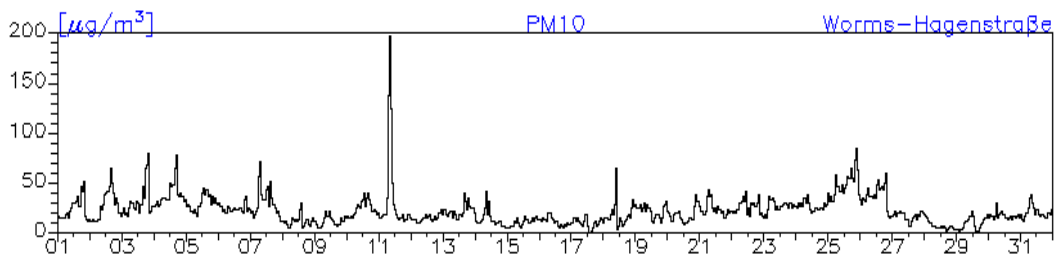
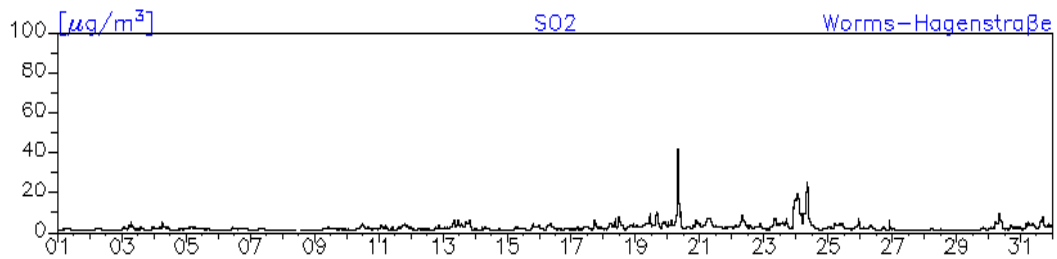


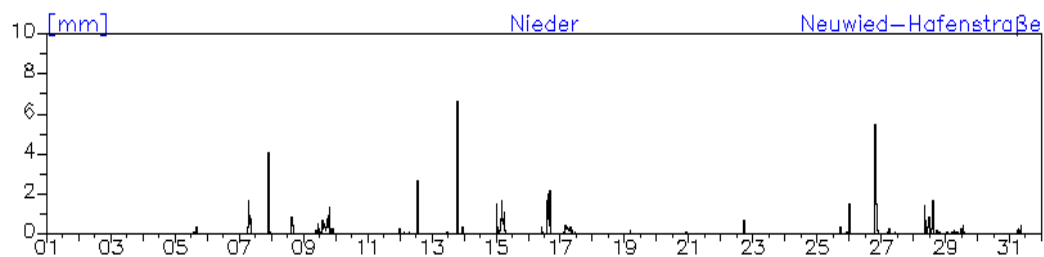
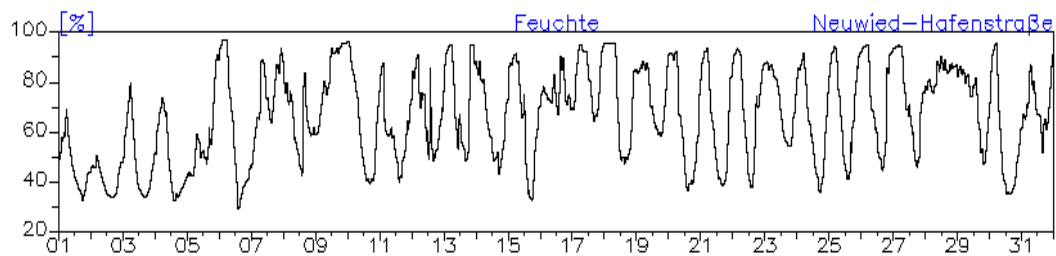
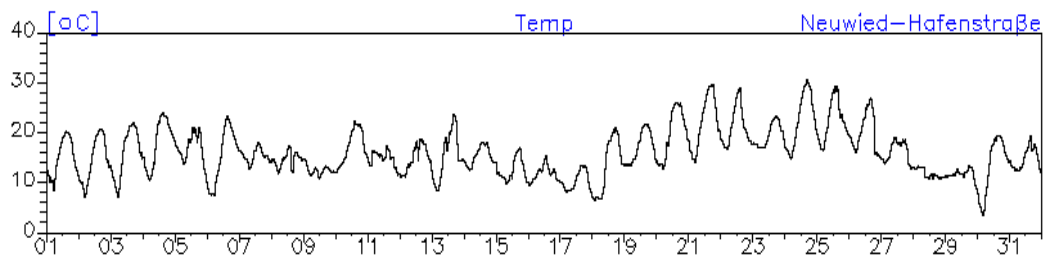
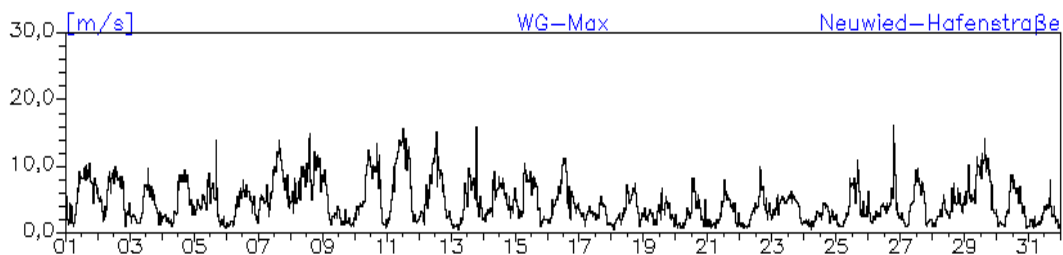
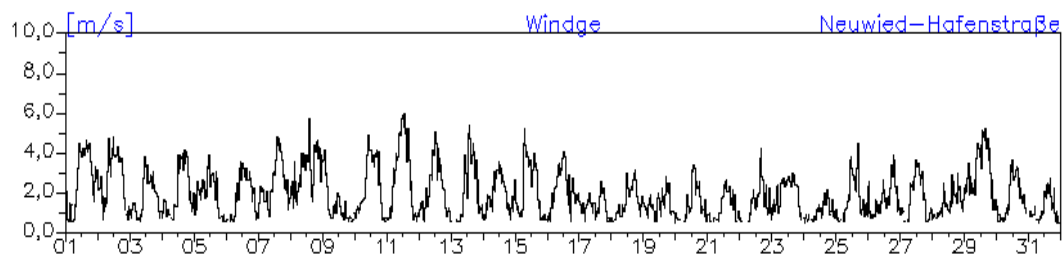
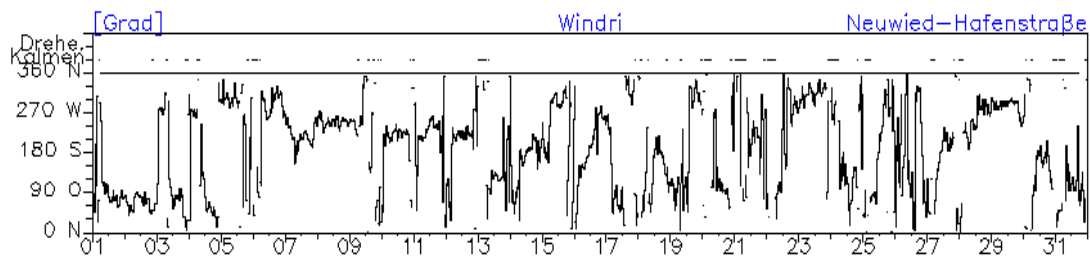
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Worms-Hagenstraße

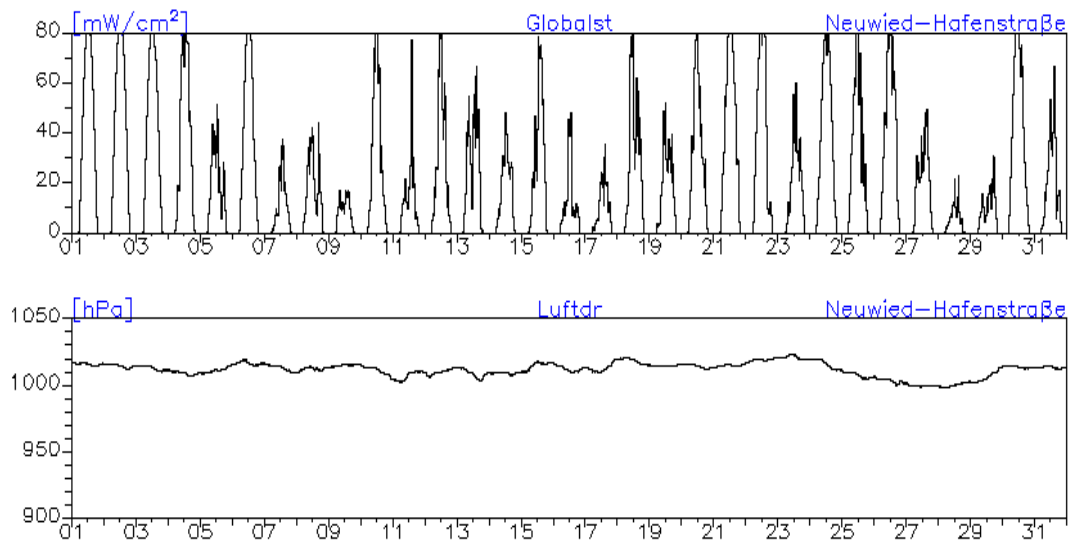


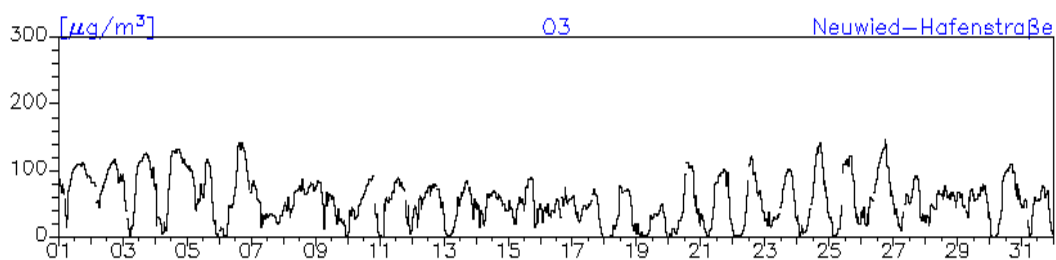
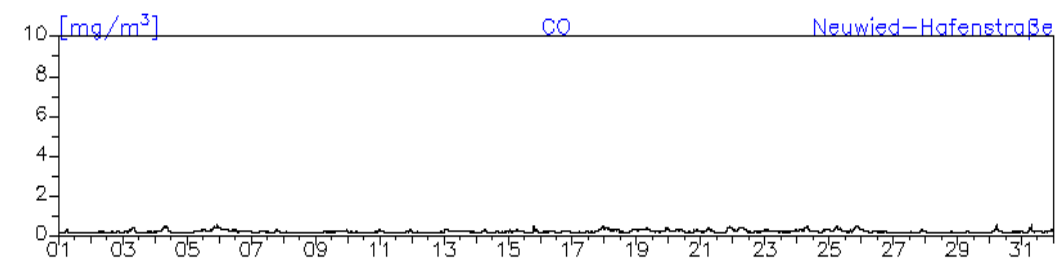
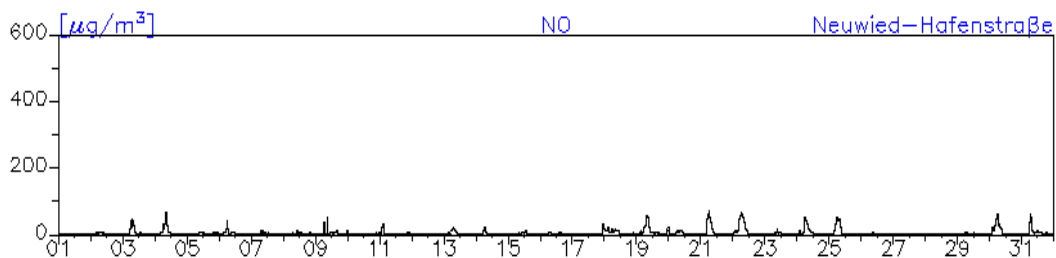
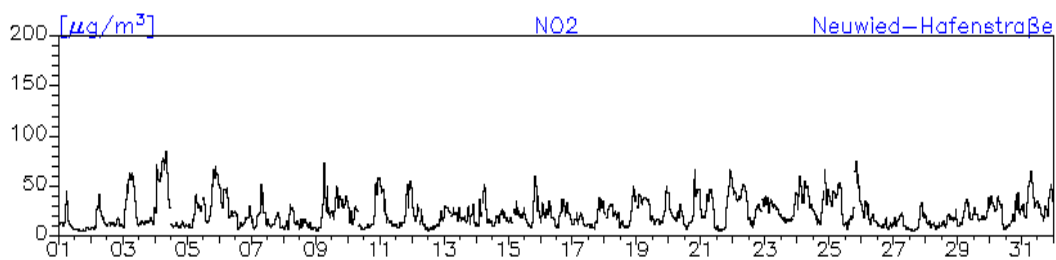
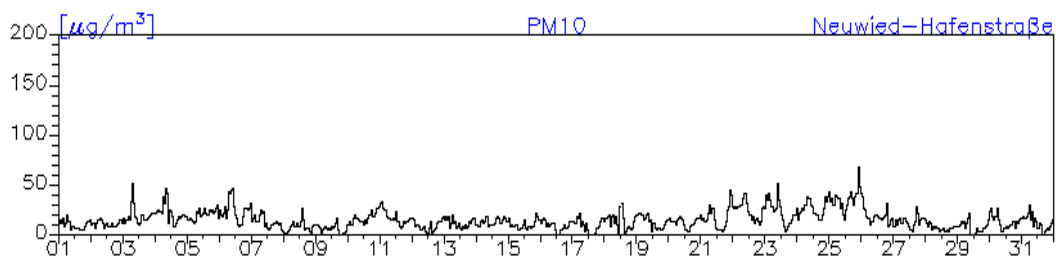
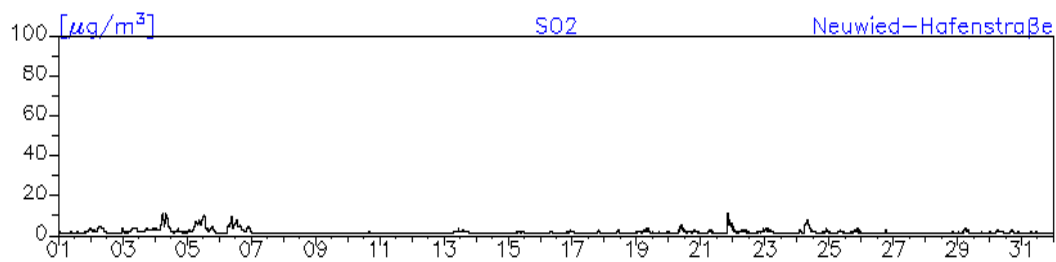
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Worms-Hagenstraße



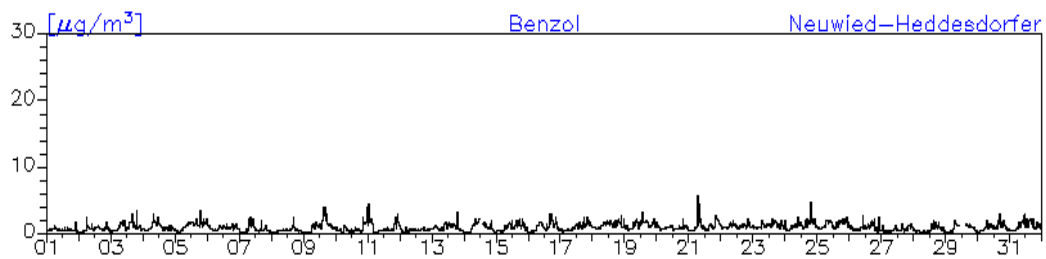
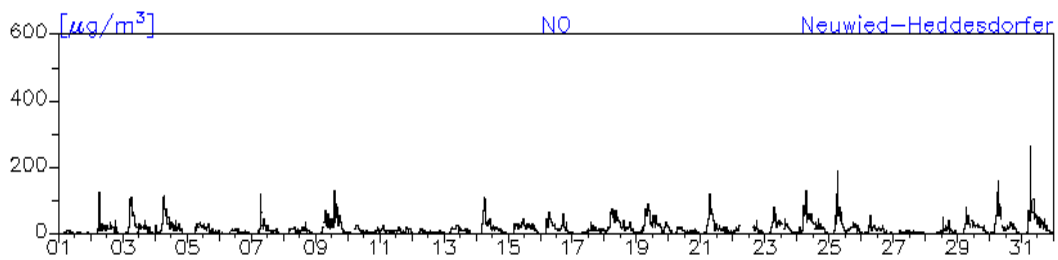
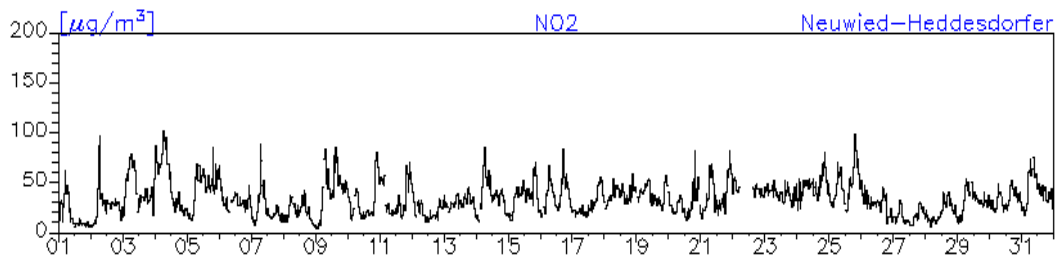
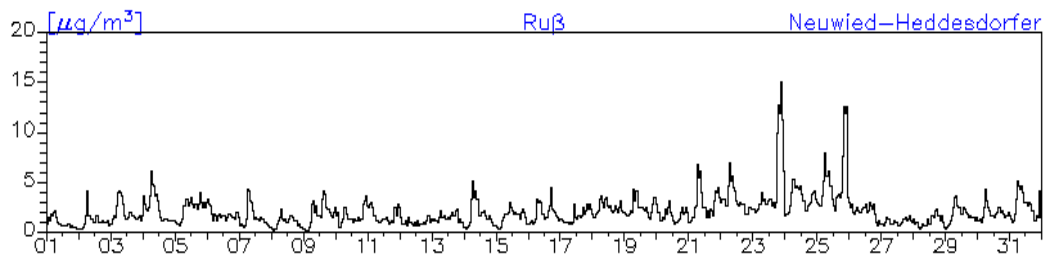
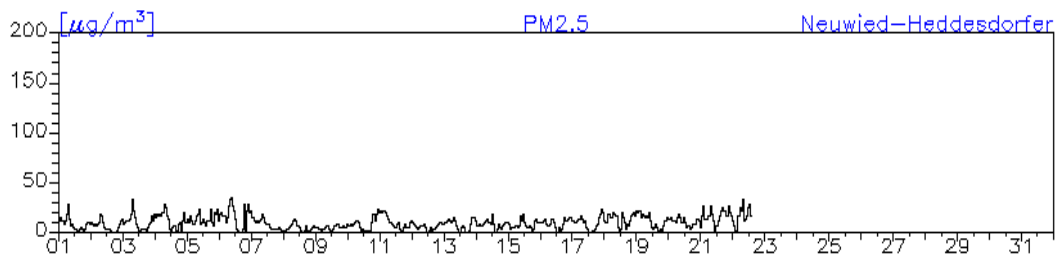
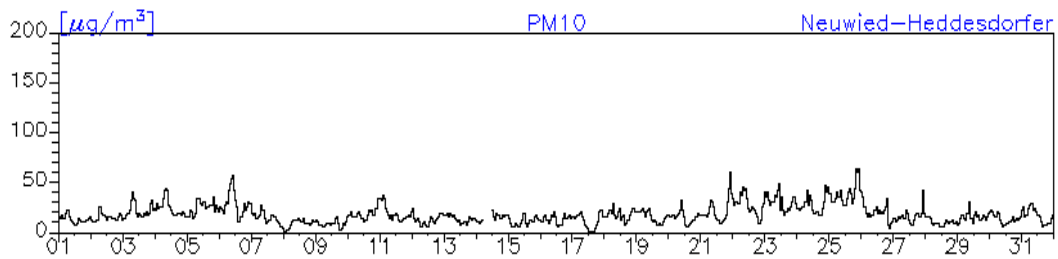
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Neuwied-Hafenstraße**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Neuwied-Hafenstraße



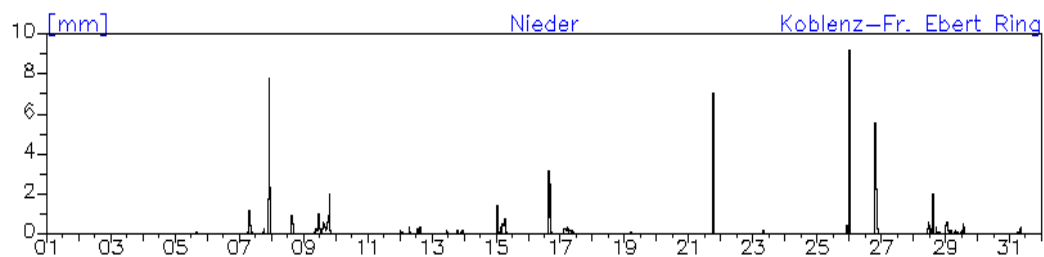
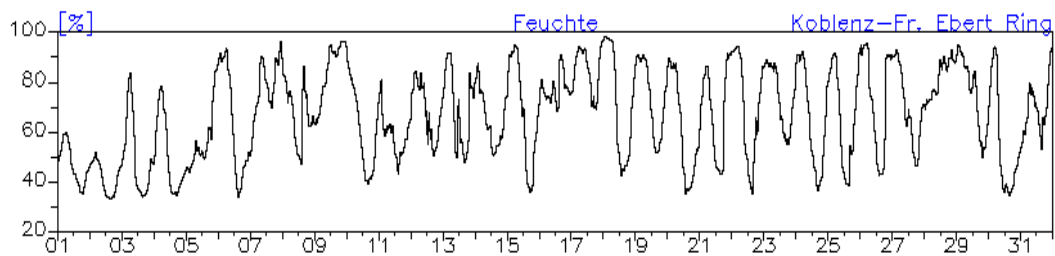
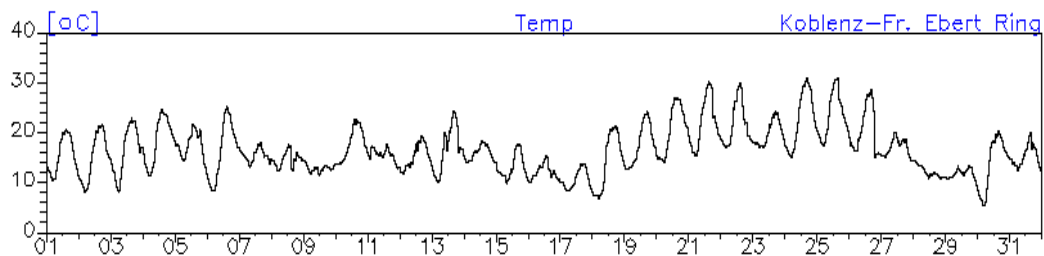
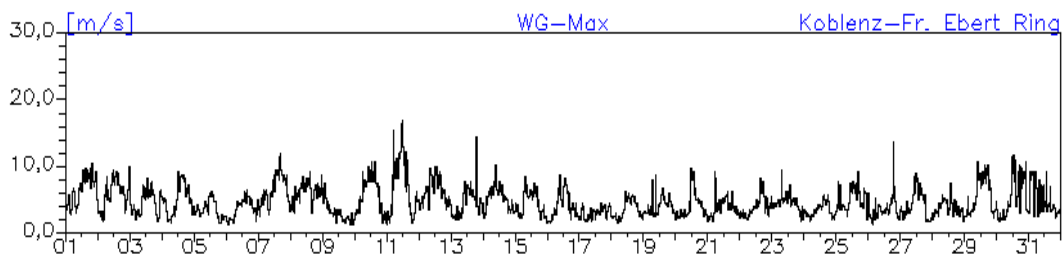
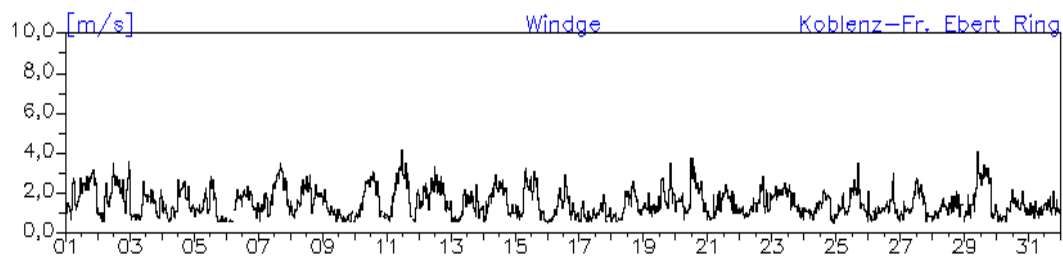
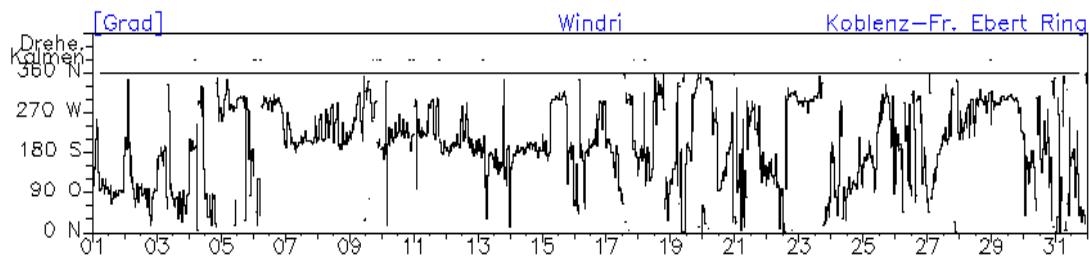
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Neuwied-Hafenstraße**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Neuwied-Heddersdorfer-Straße

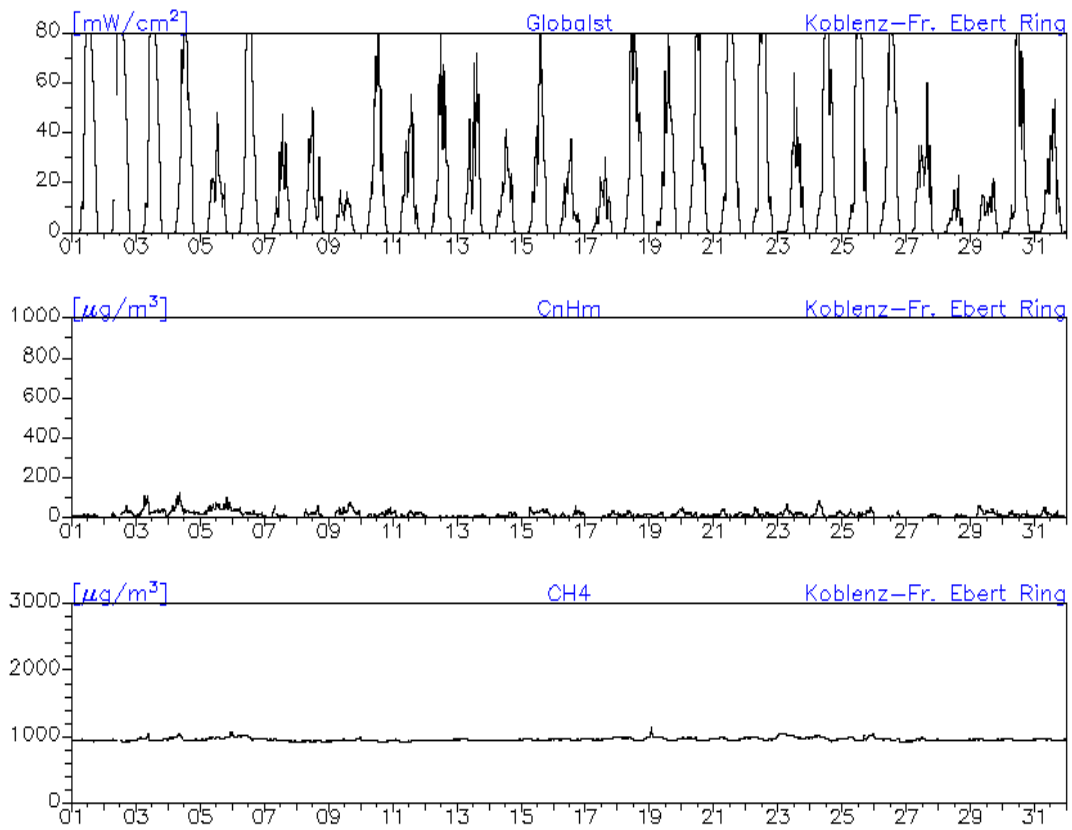


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring

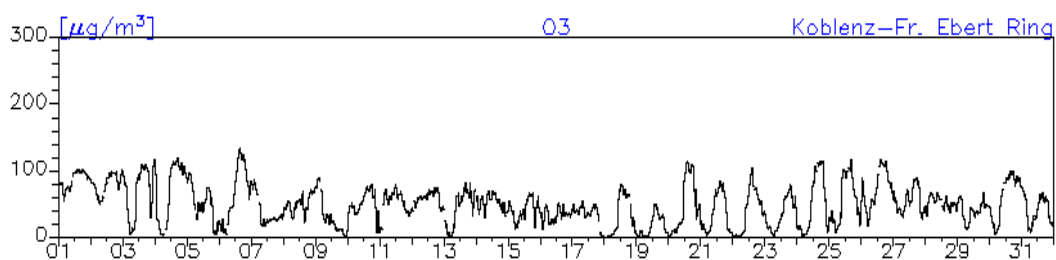
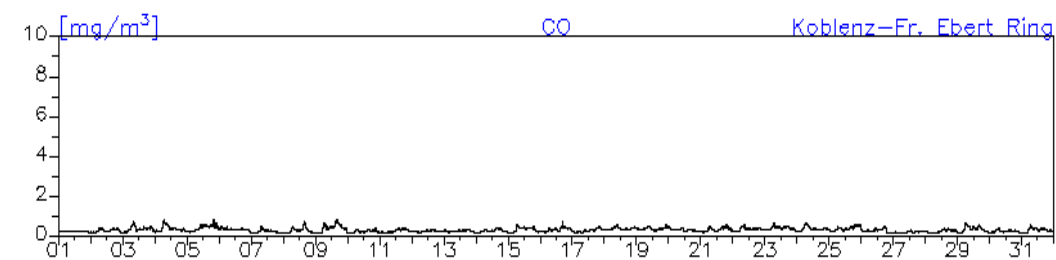
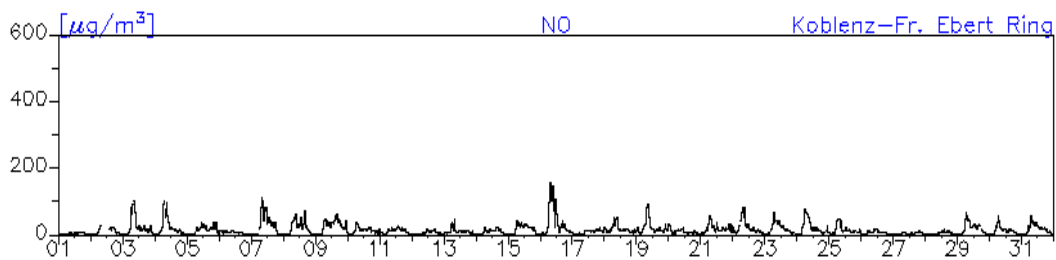
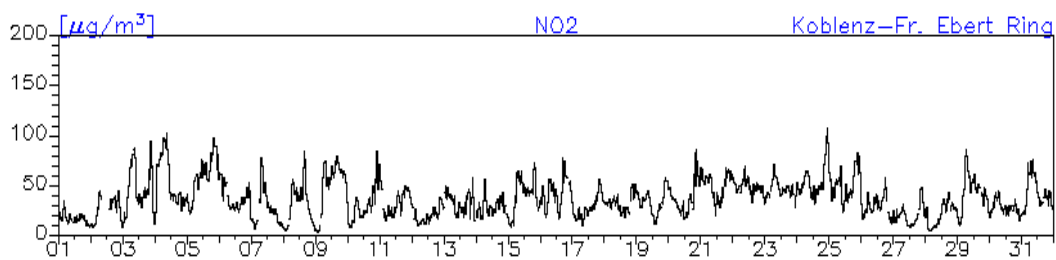
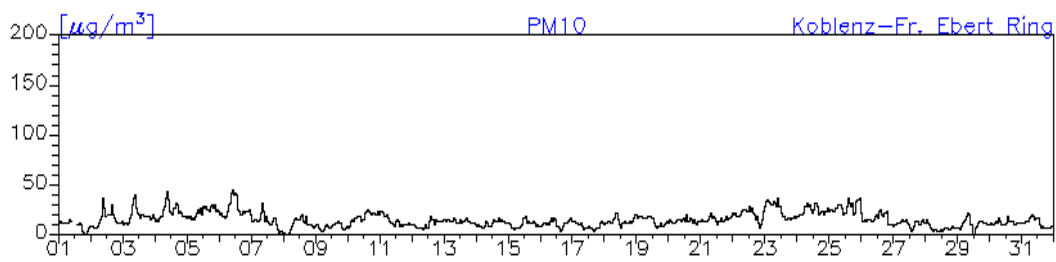
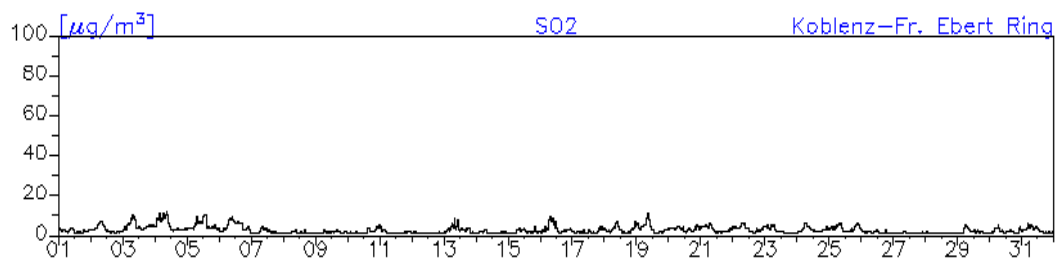


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring

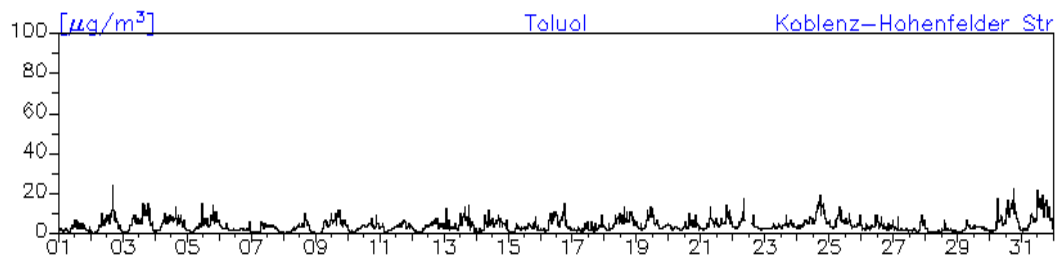
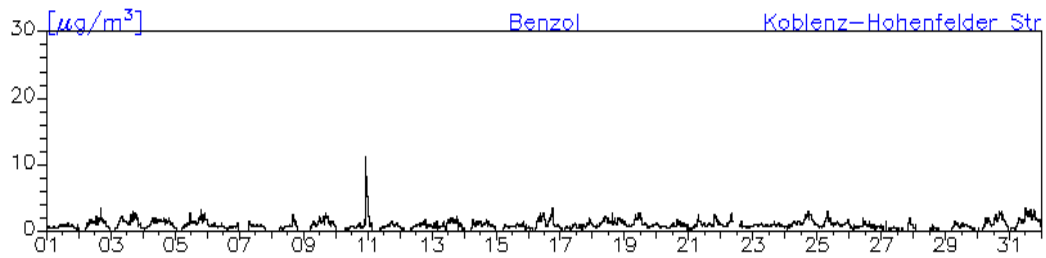
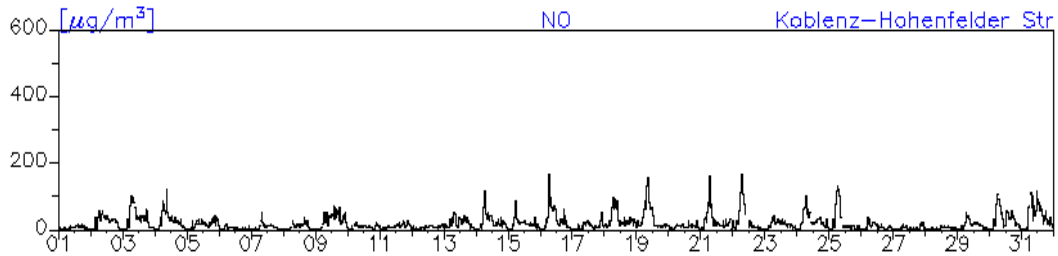
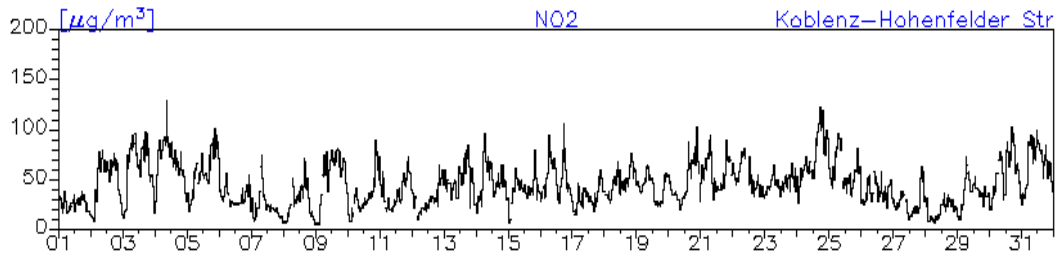
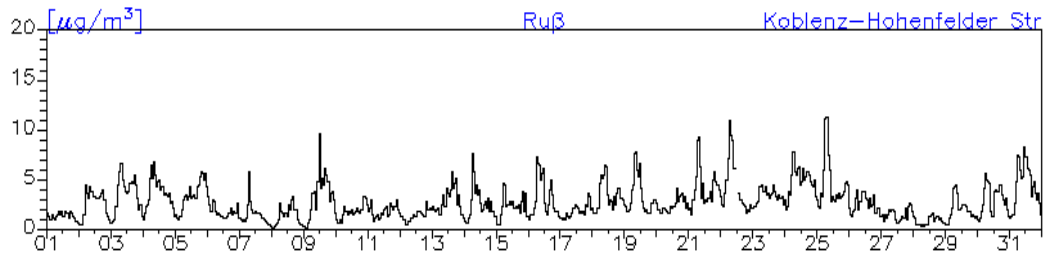
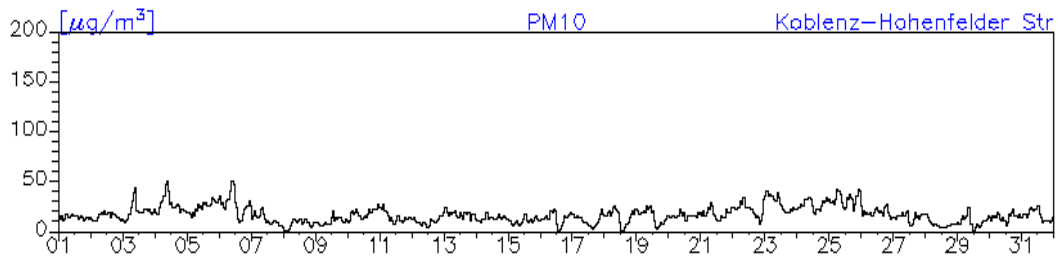


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring

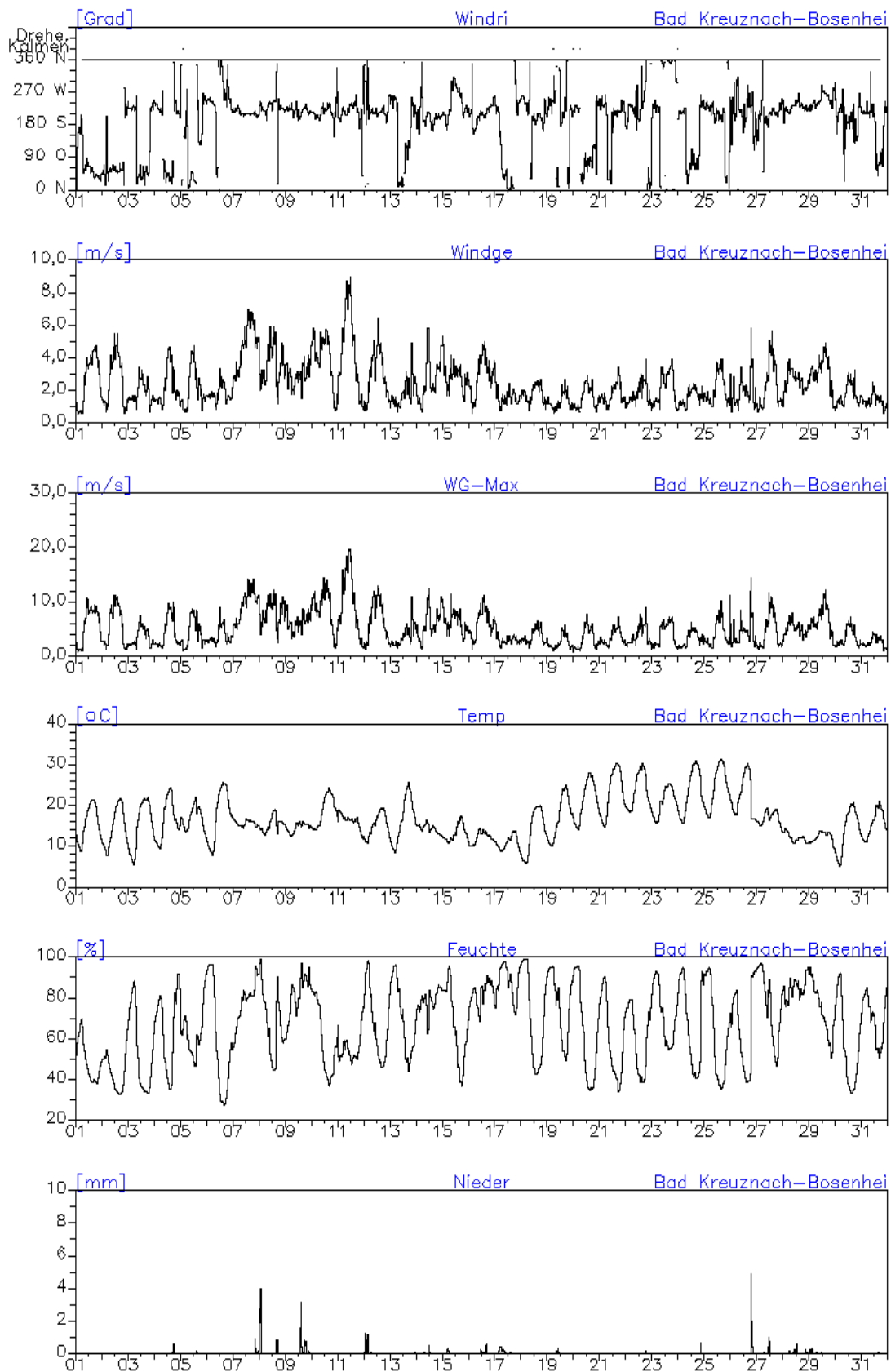


Station: Koblenz-Hohenfelder Straße



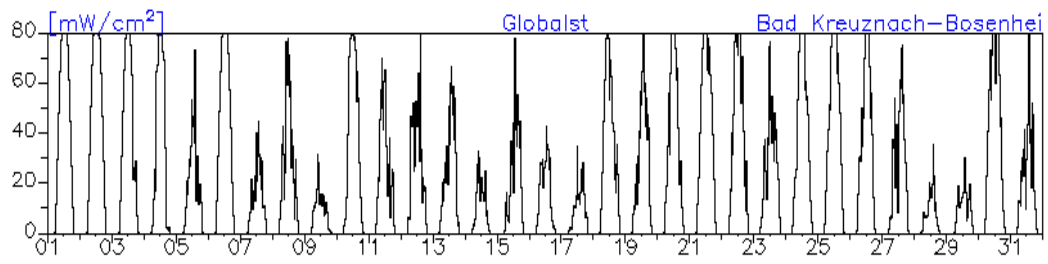
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Bad Kreuznach-Bosenheimer-Straße



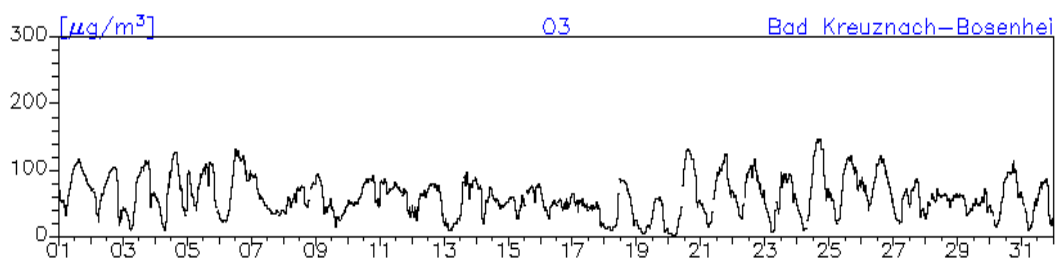
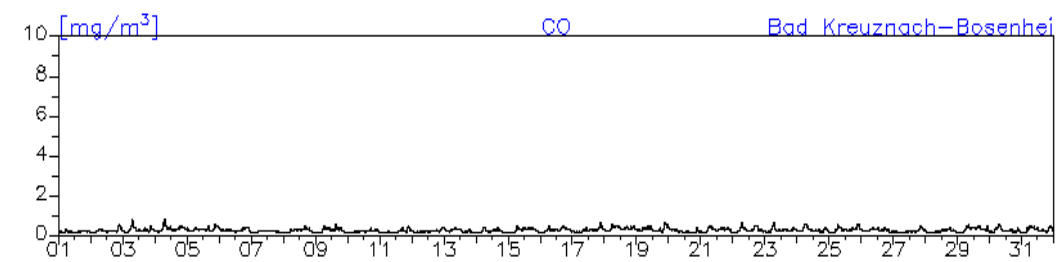
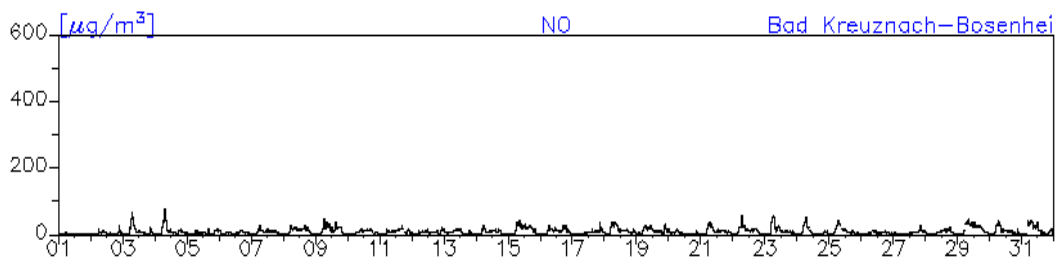
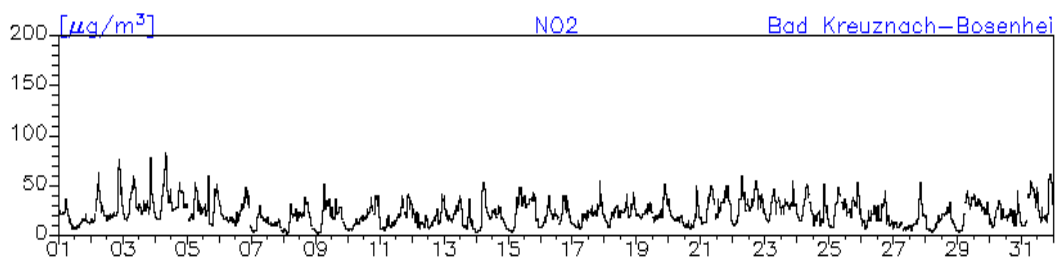
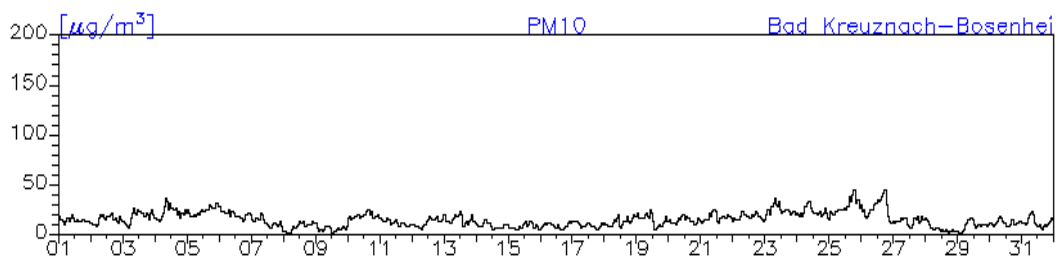
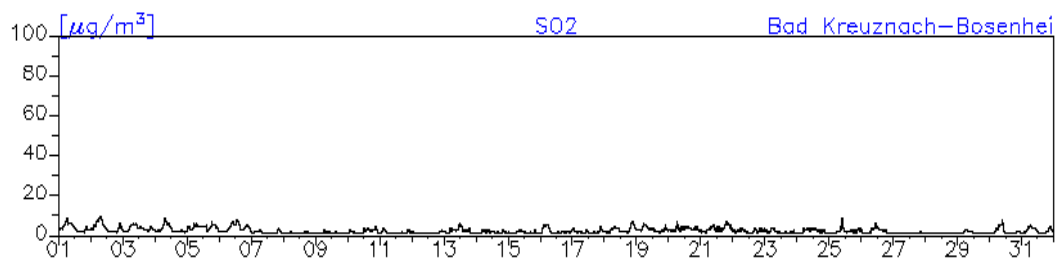
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Bad Kreuznach-Bosenheimer-Straße

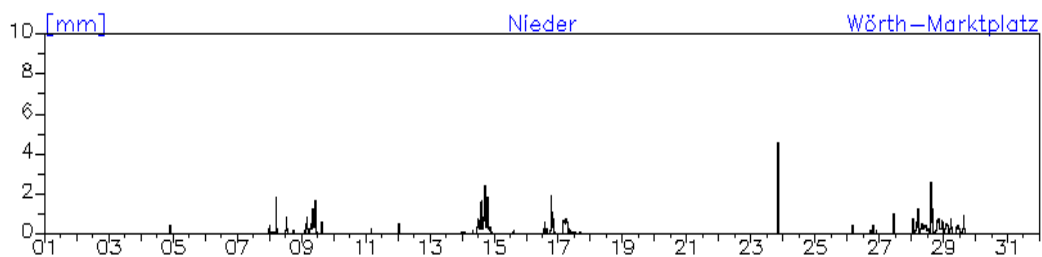
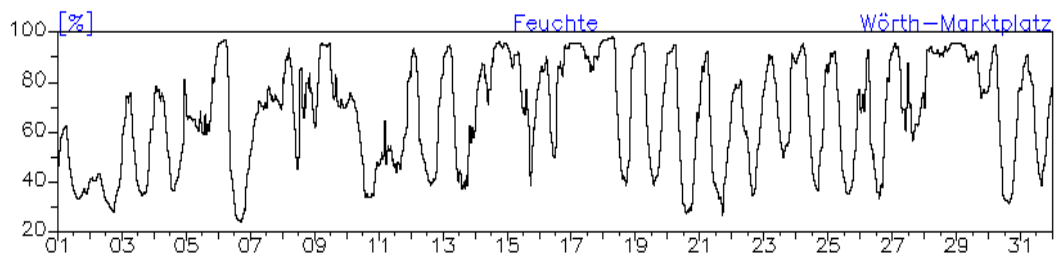
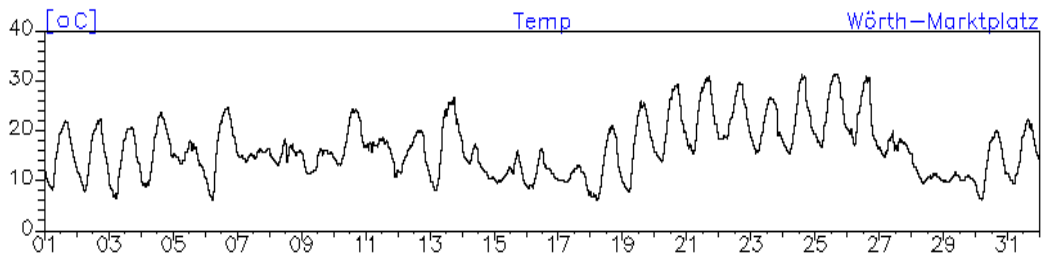
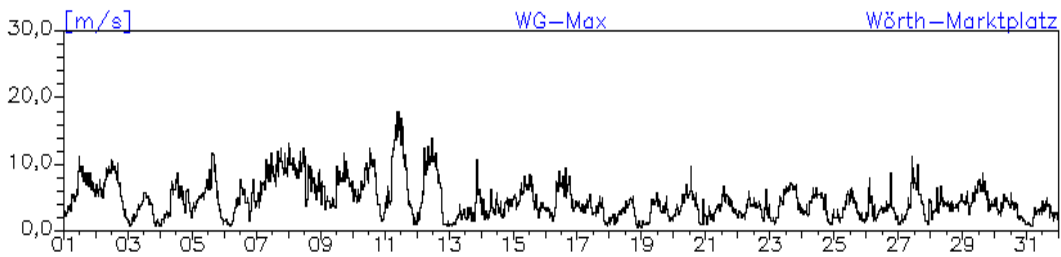
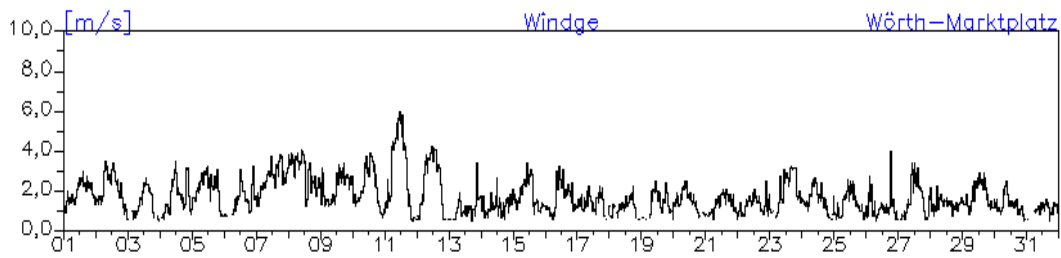
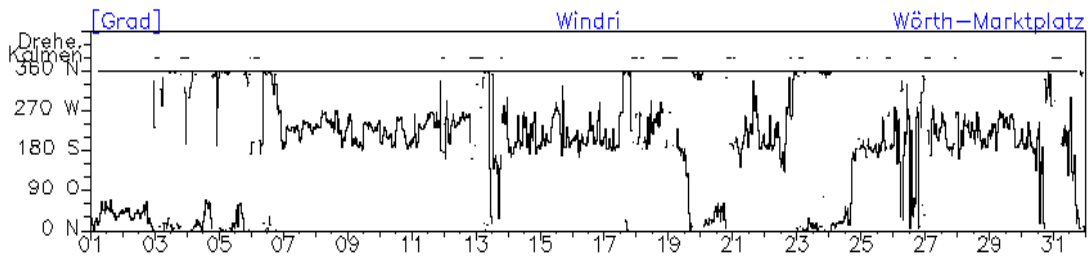


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Bad Kreuznach-Bosenheimer-Straße

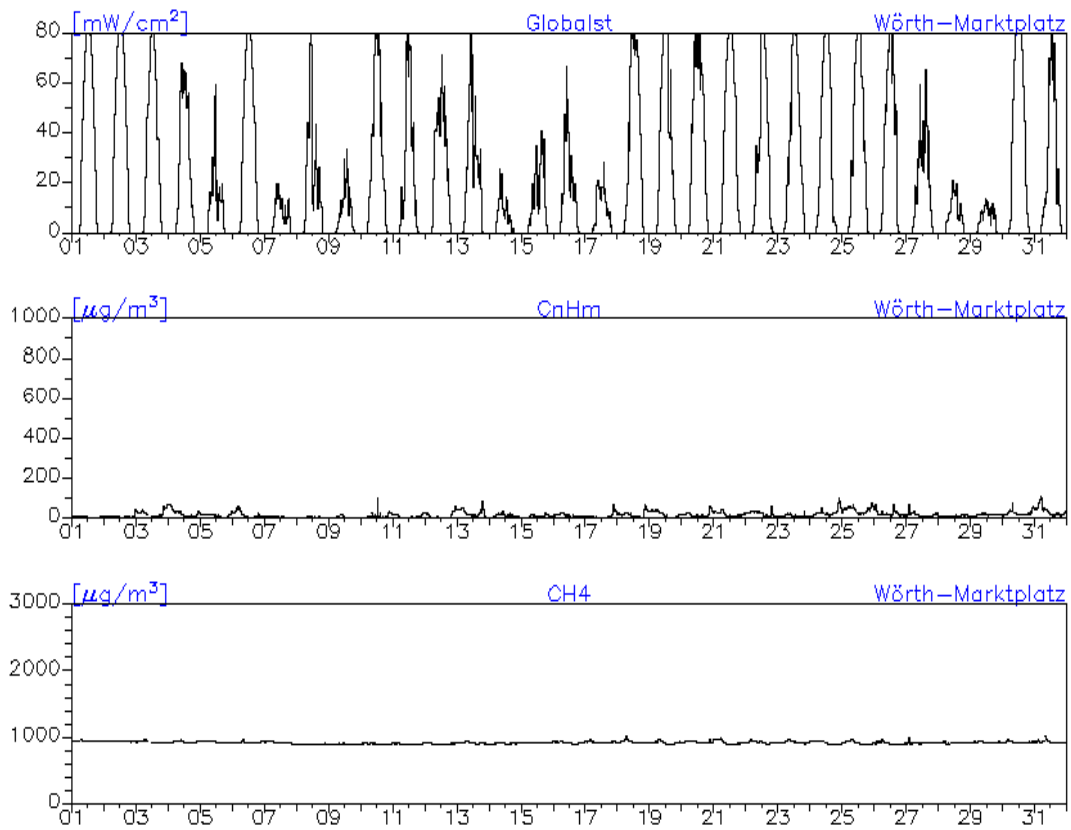


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Wörth-Marktplatz

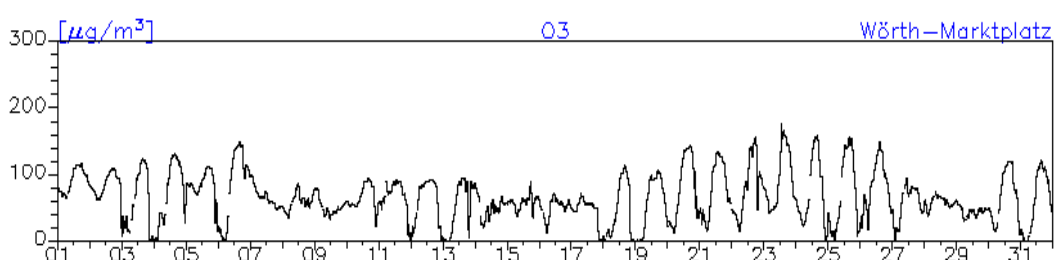
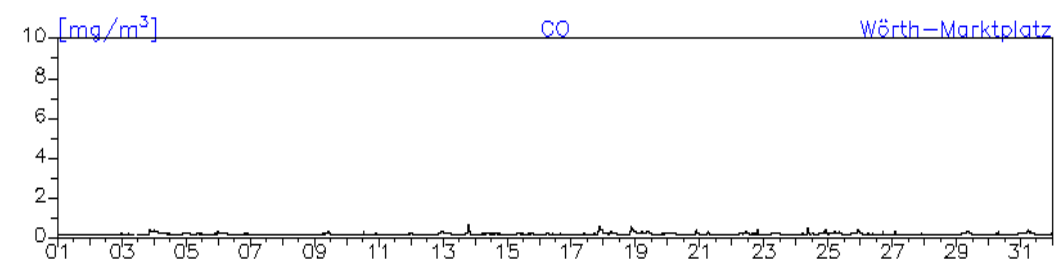
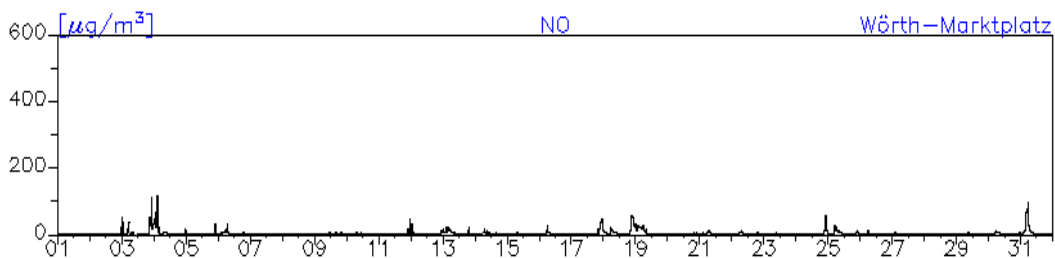
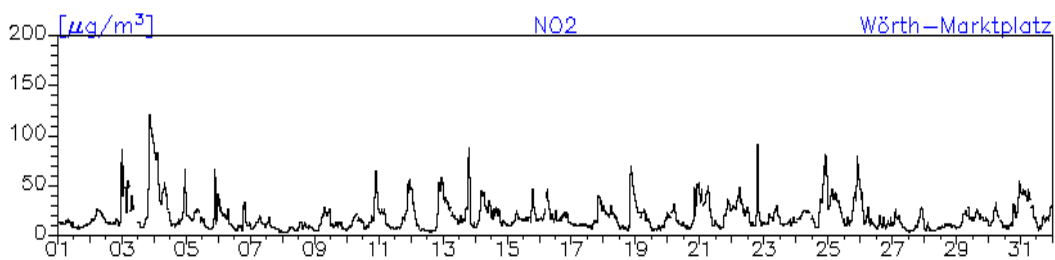
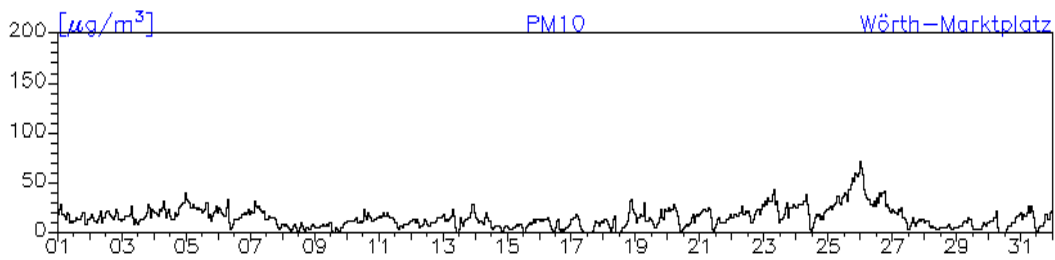
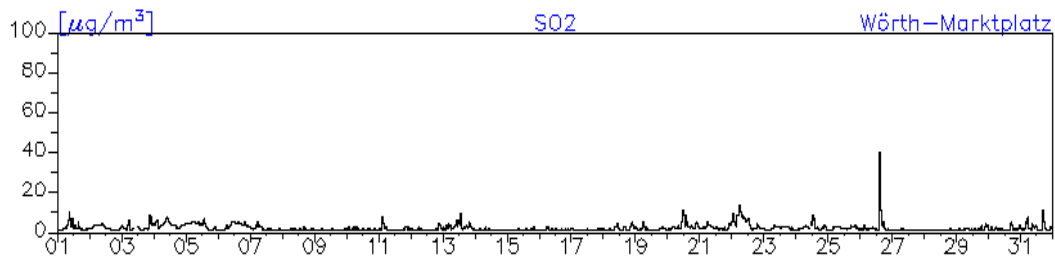


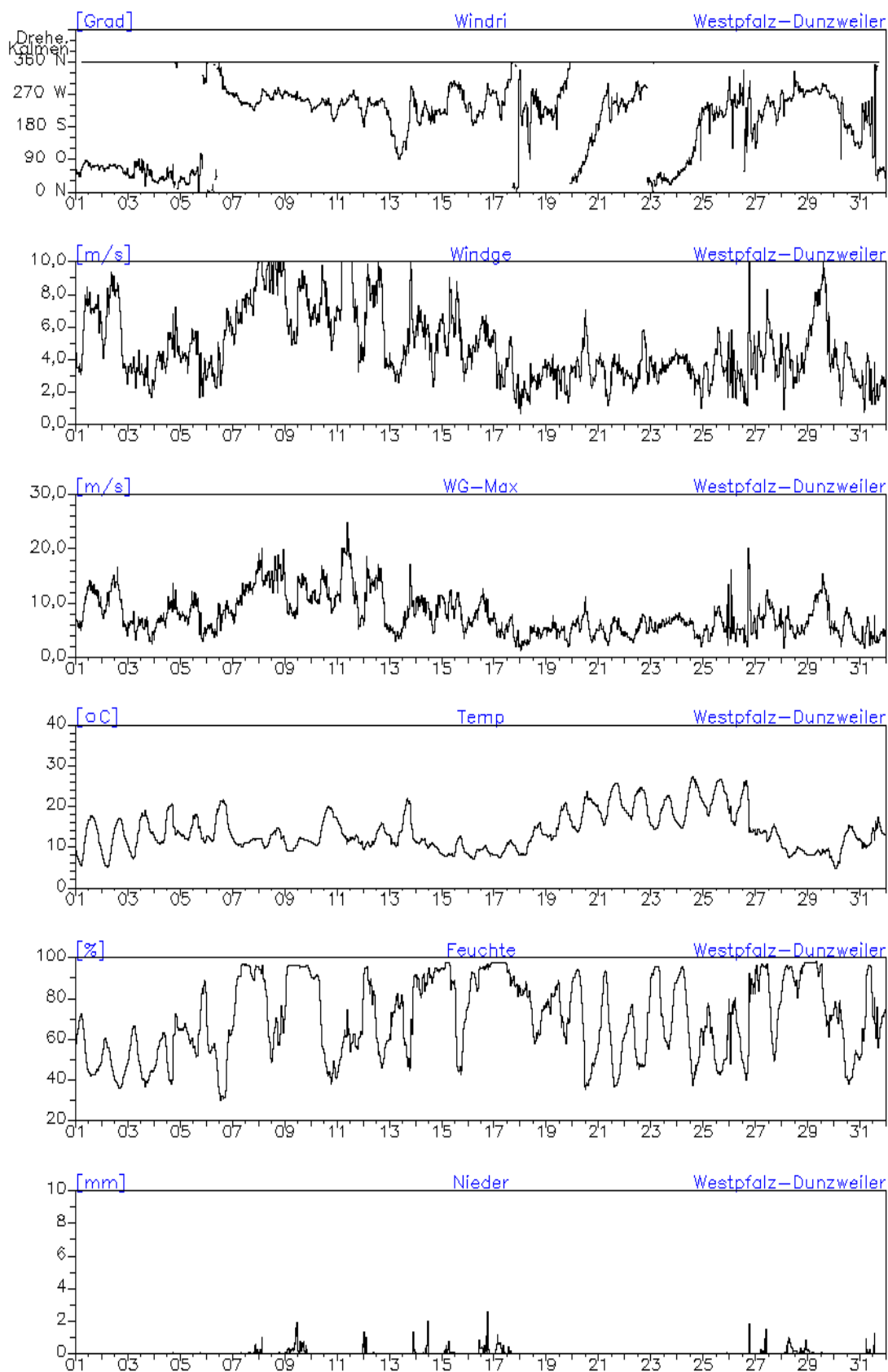
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Wörth-Marktplatz



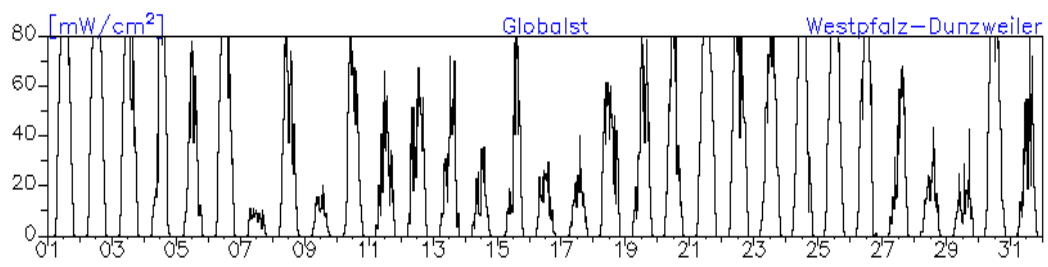
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Wörth-Marktplatz



Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Westpfalz-Dunzweiler**

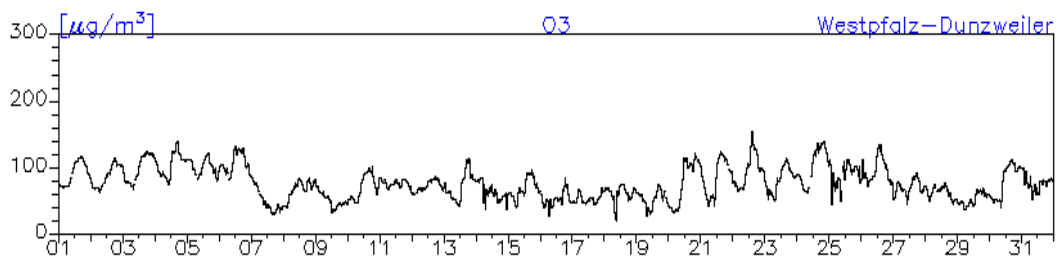
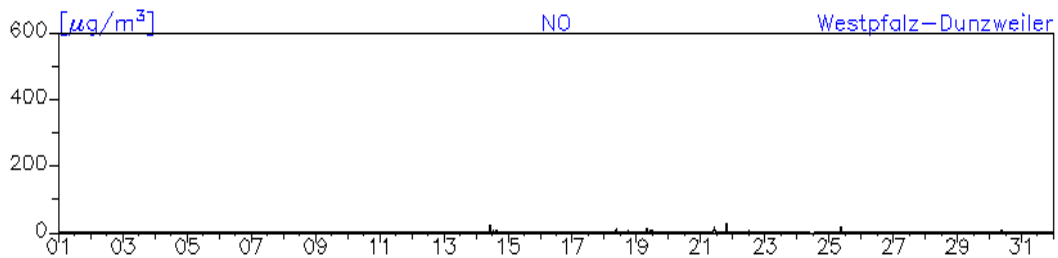
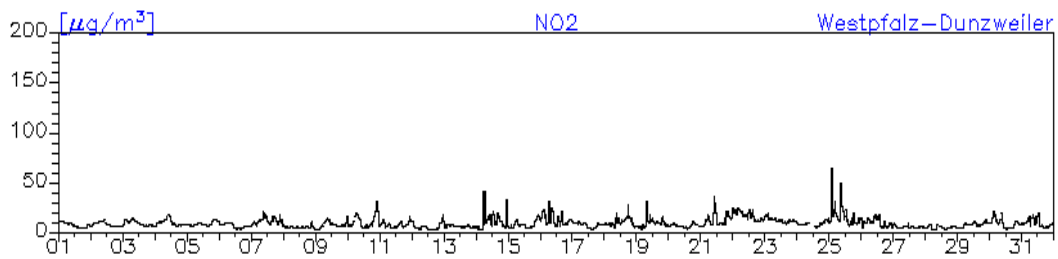
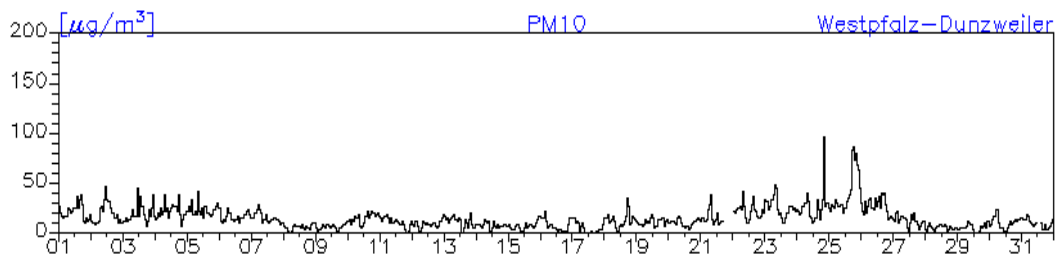
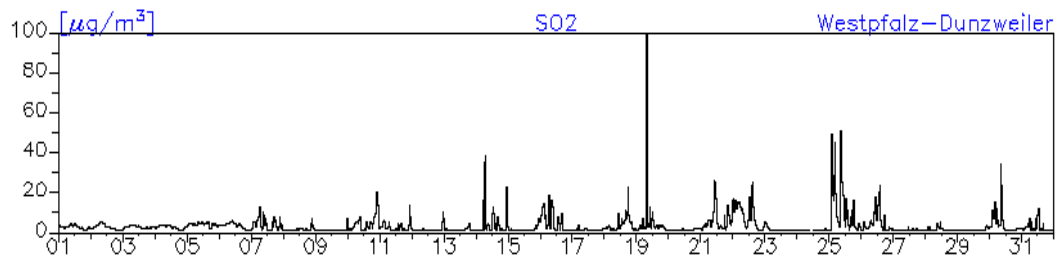
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Westpfalz-Dunzweiler

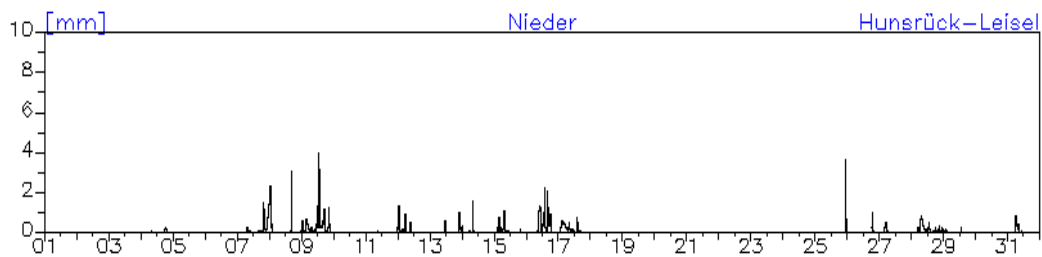
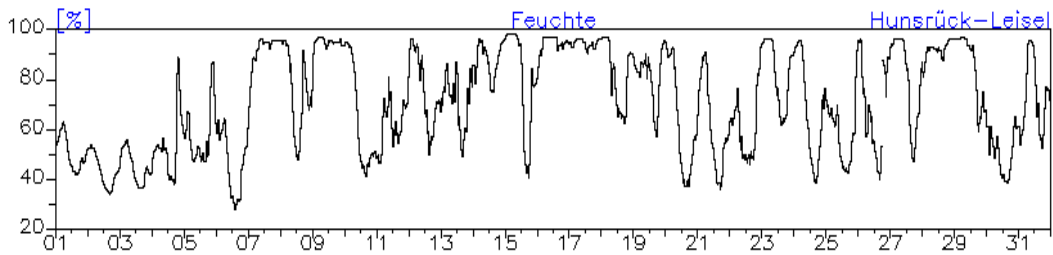
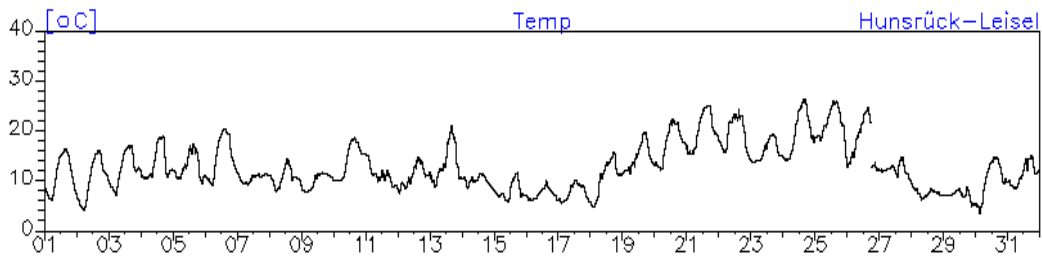
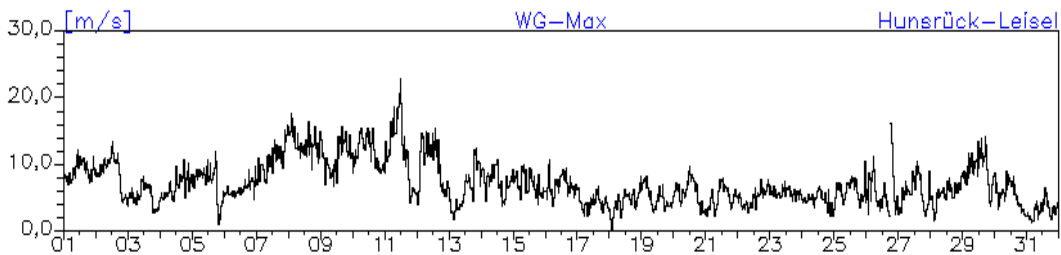
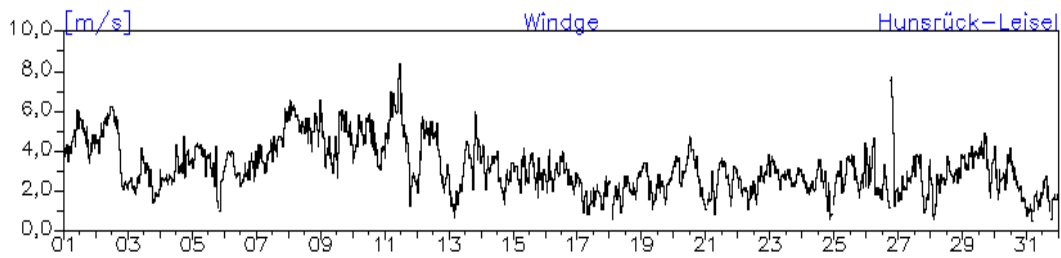
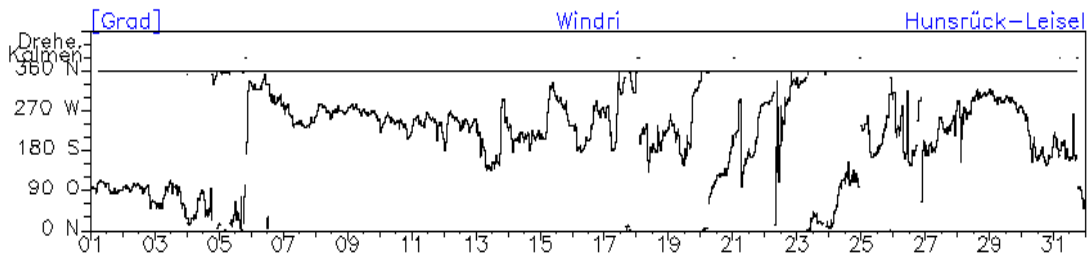


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Westpfalz-Dunzweiler

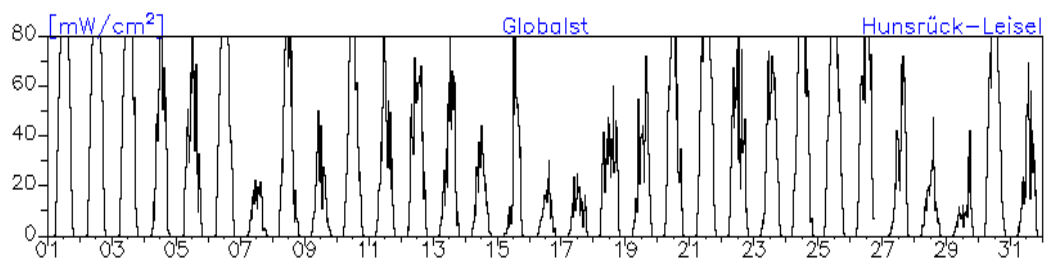


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Hunsrück-Leisel

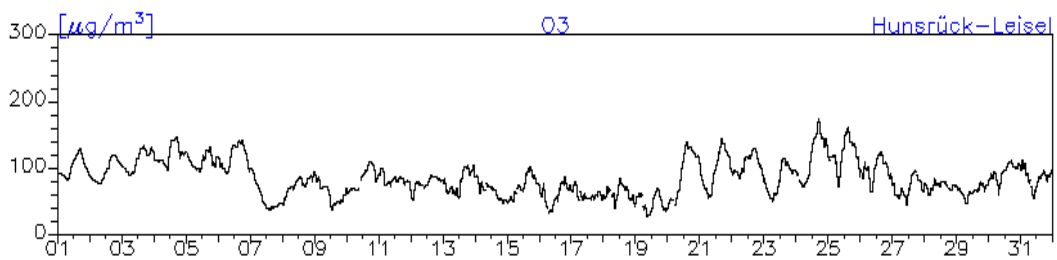
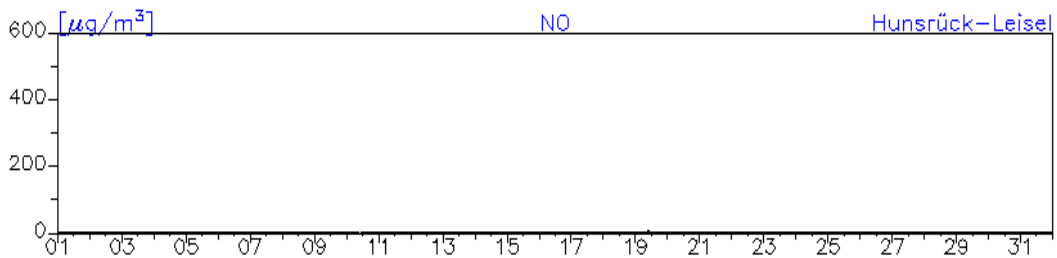
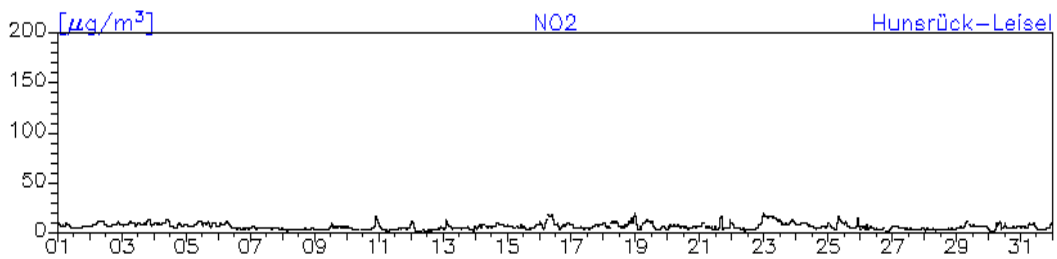
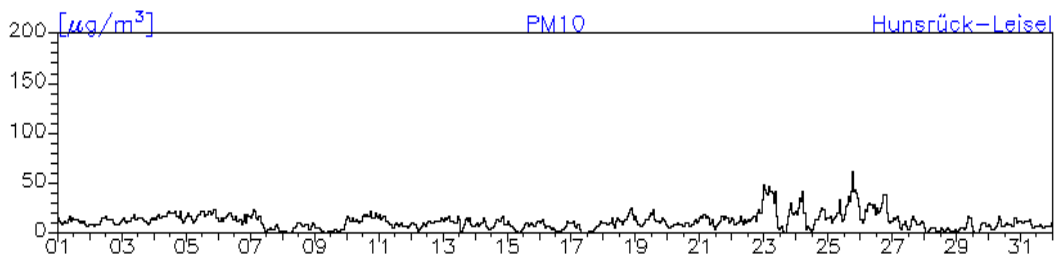
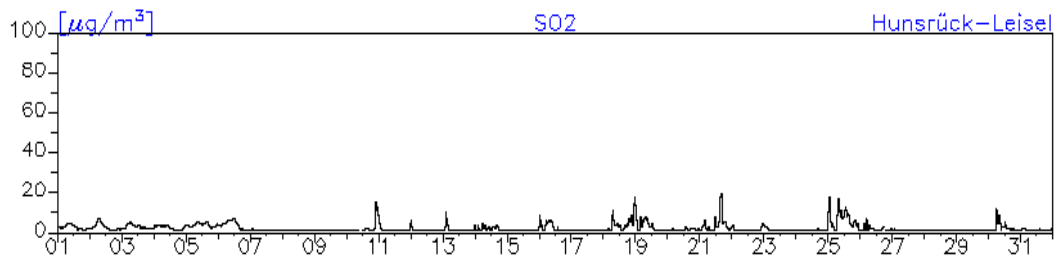


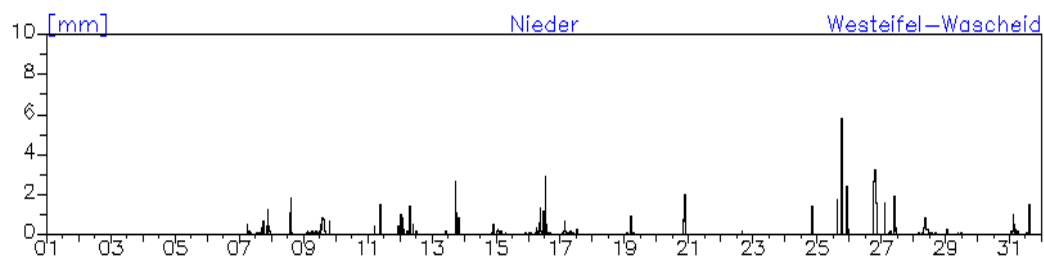
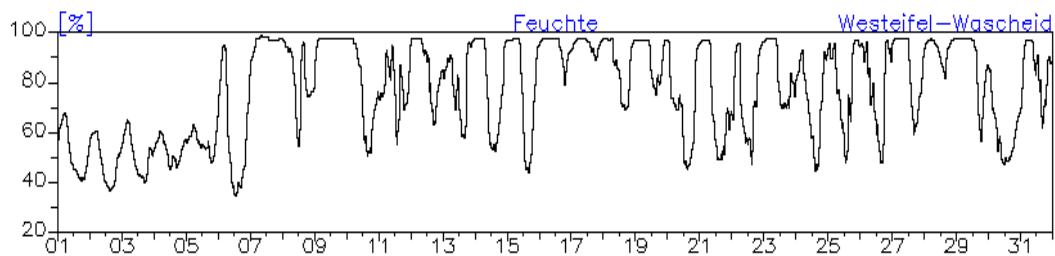
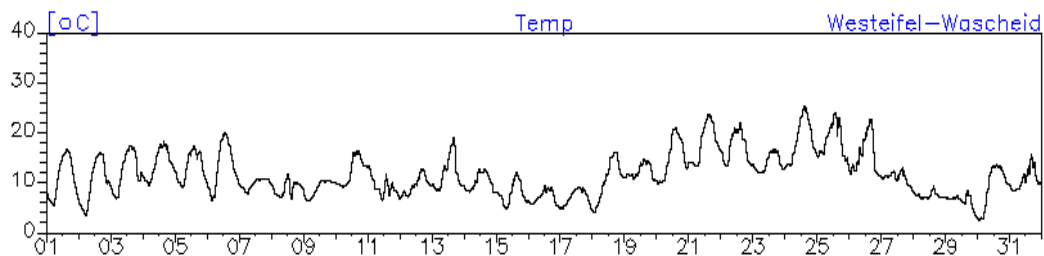
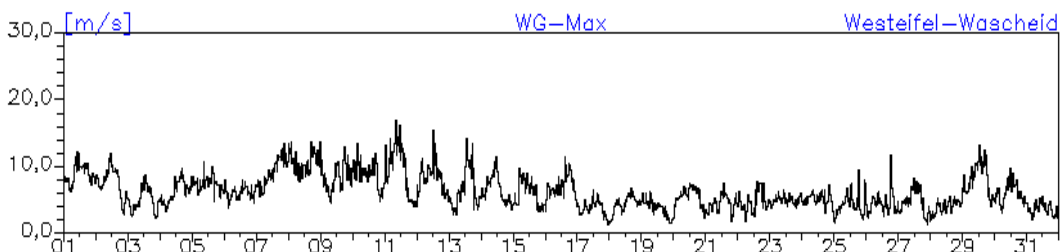
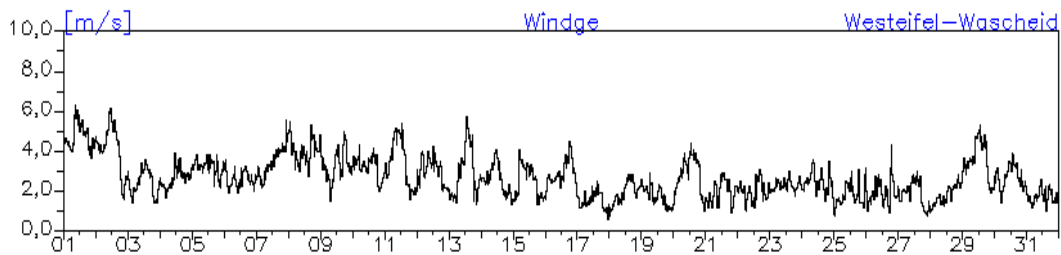
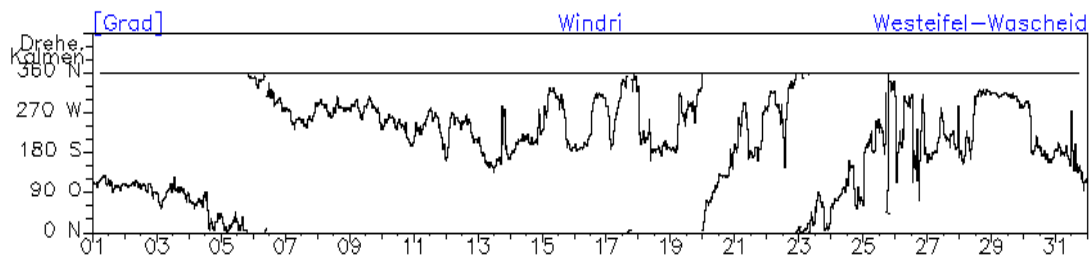
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Hunsrück-Leisel

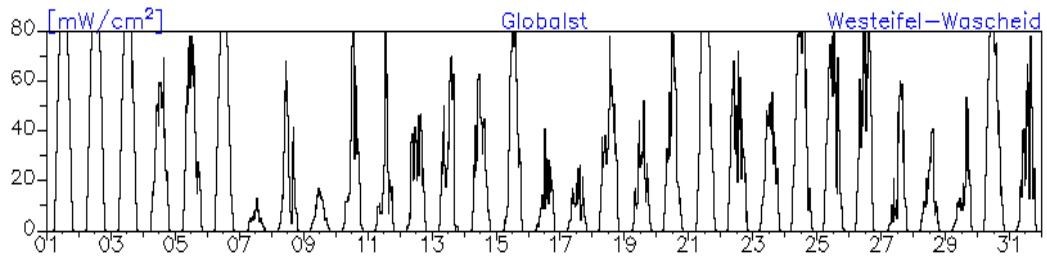


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Hunsrück-Leisel



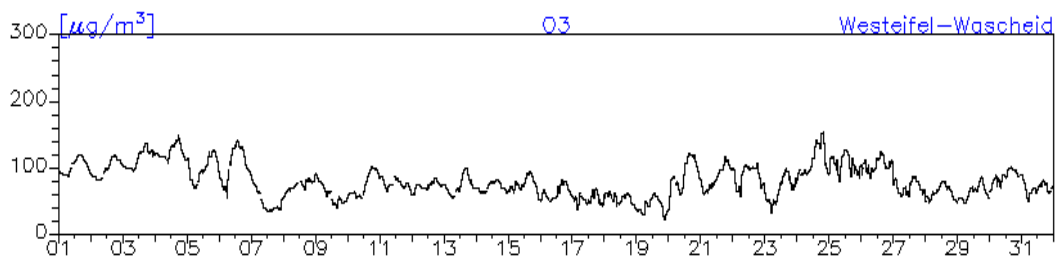
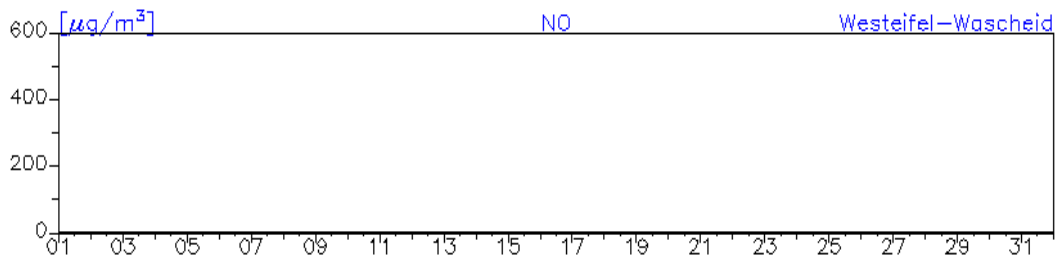
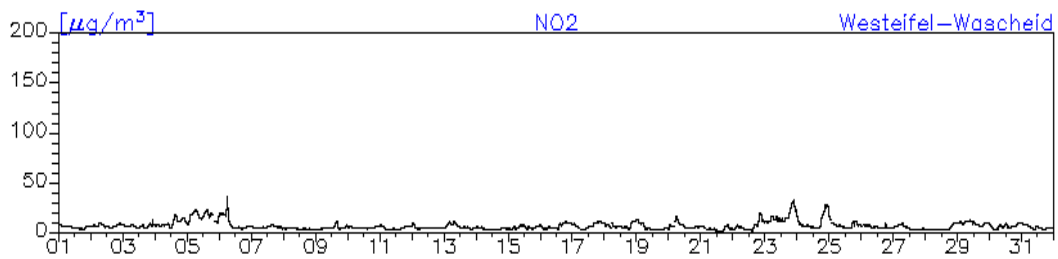
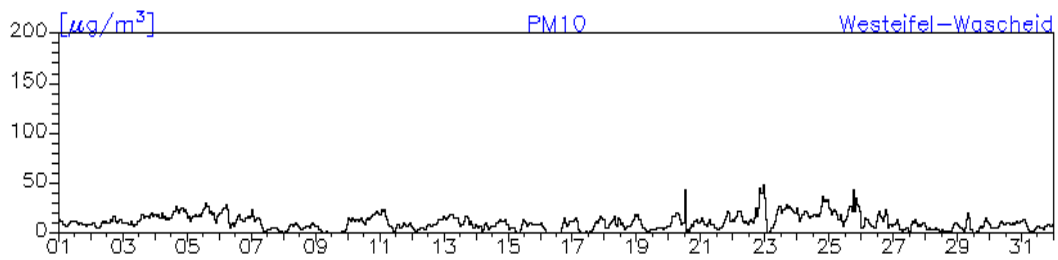
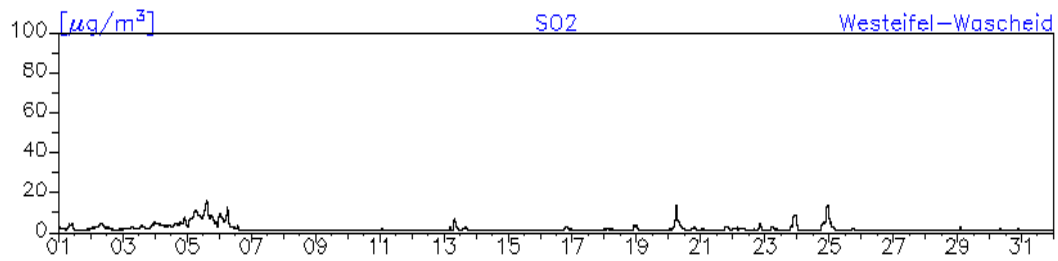
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Westeifel-Wascheid**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Westeifel-Wascheid



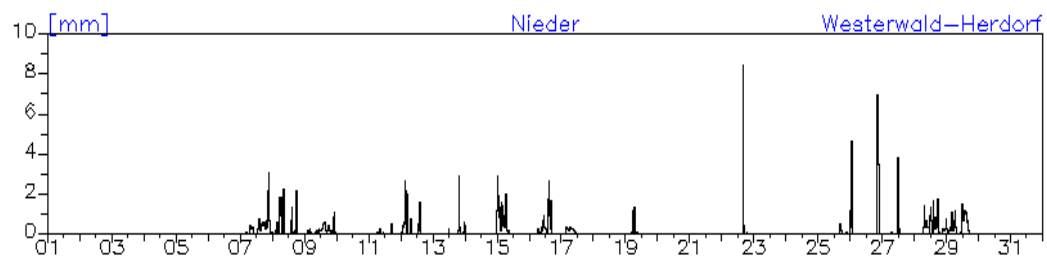
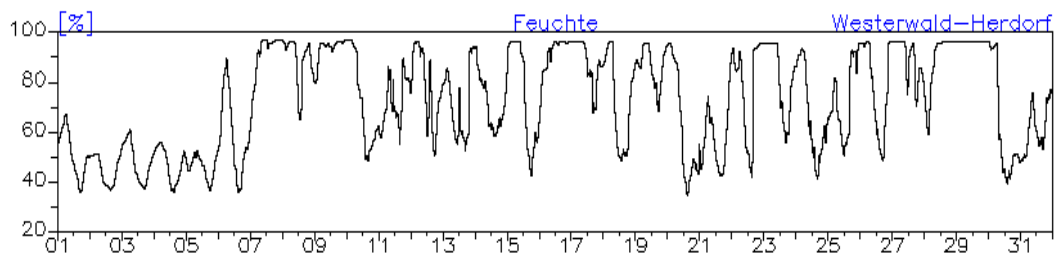
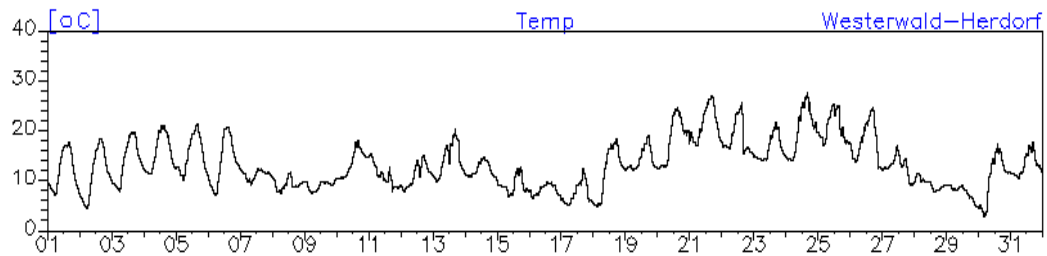
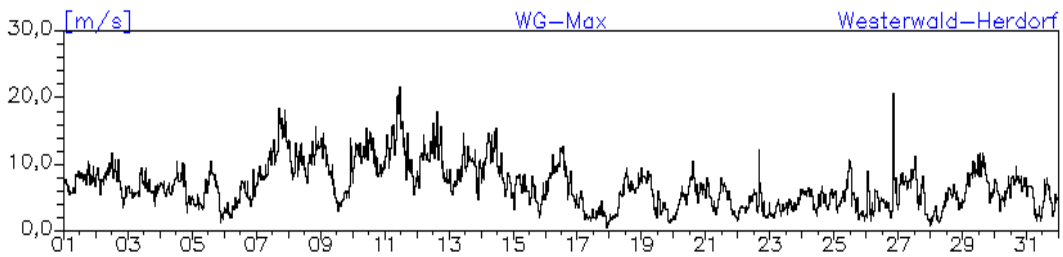
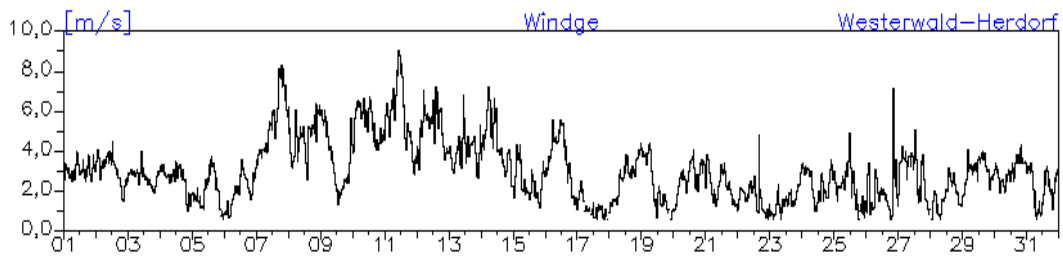
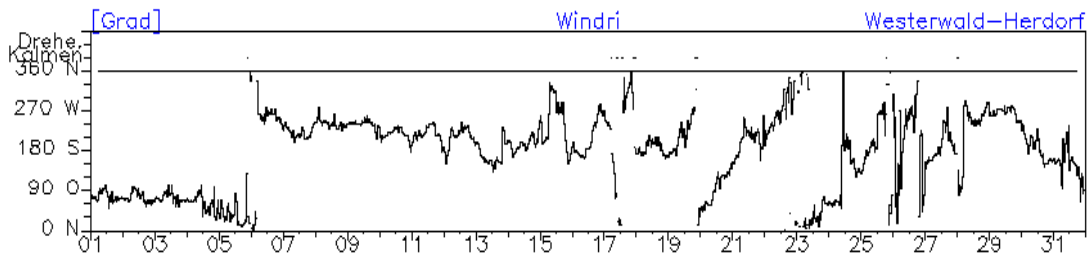
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Westeifel-Wascheid

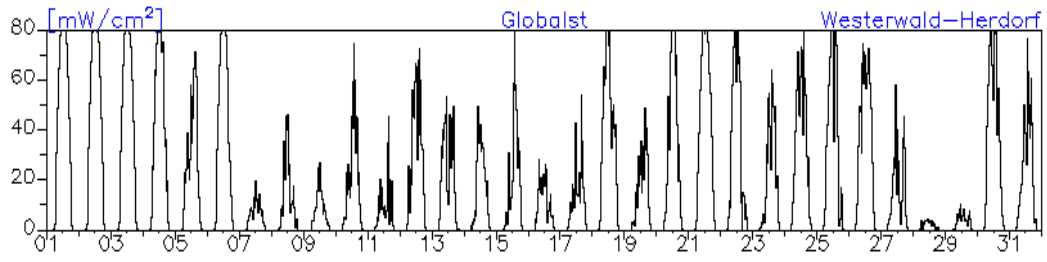


Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Westerwald-Herdorf

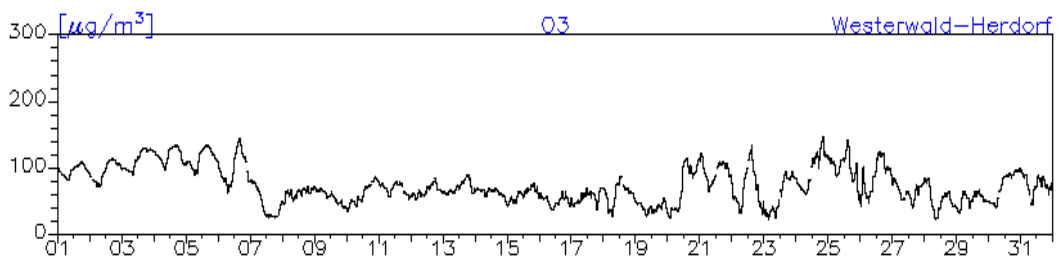
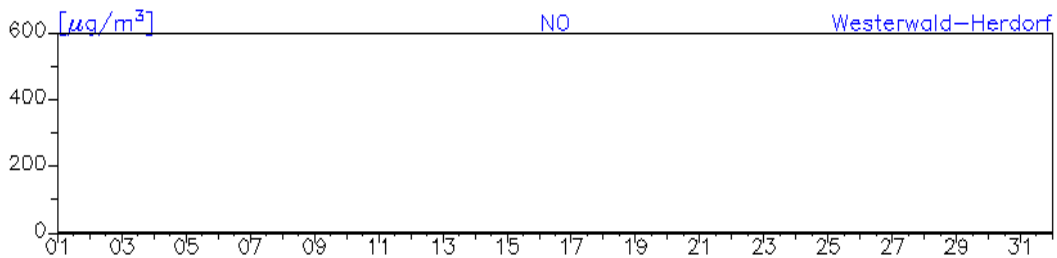
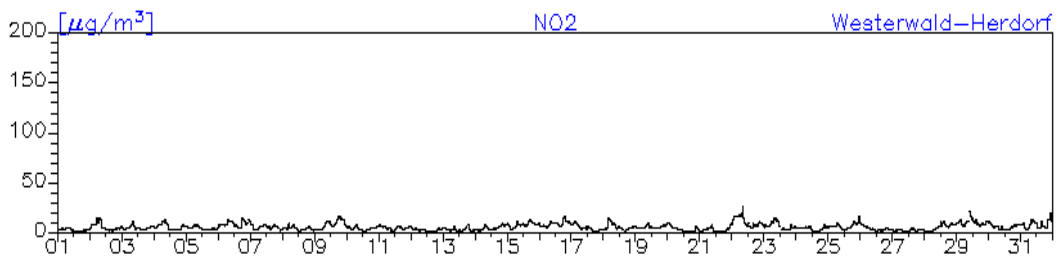
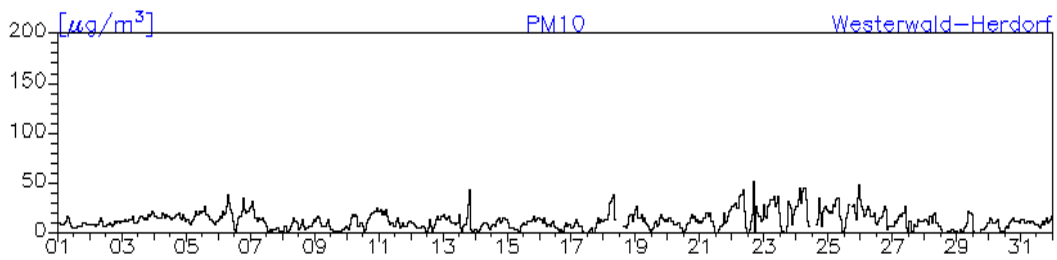
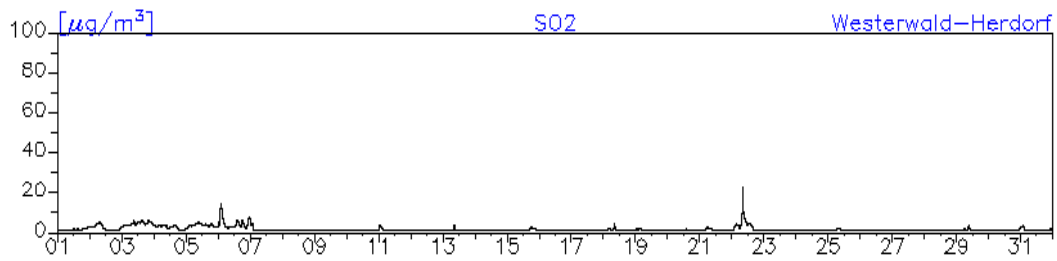


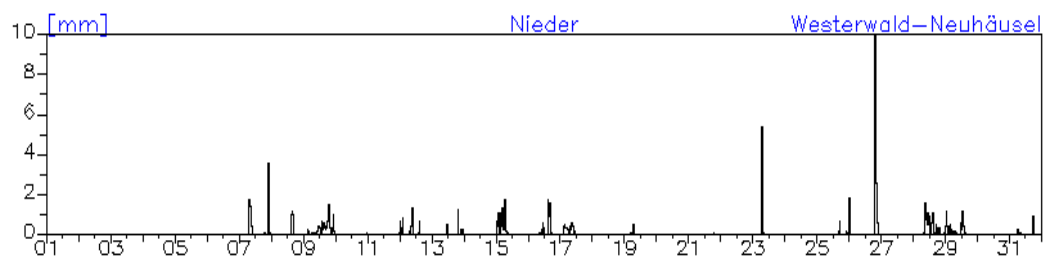
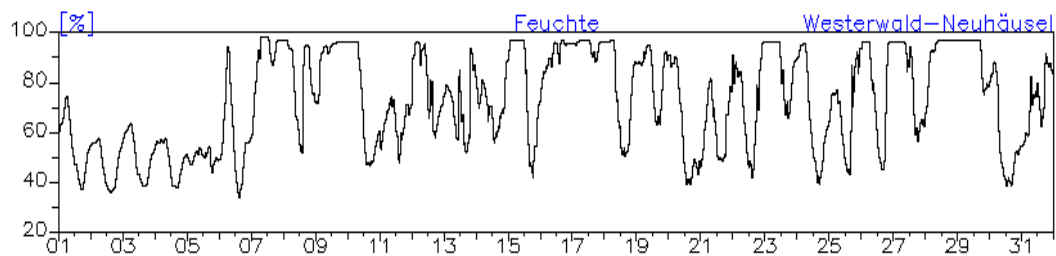
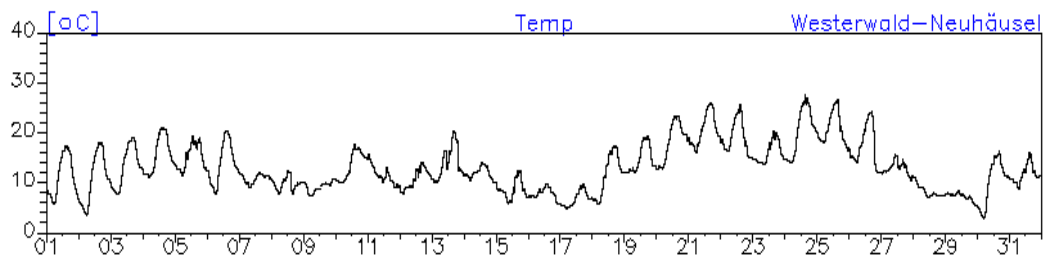
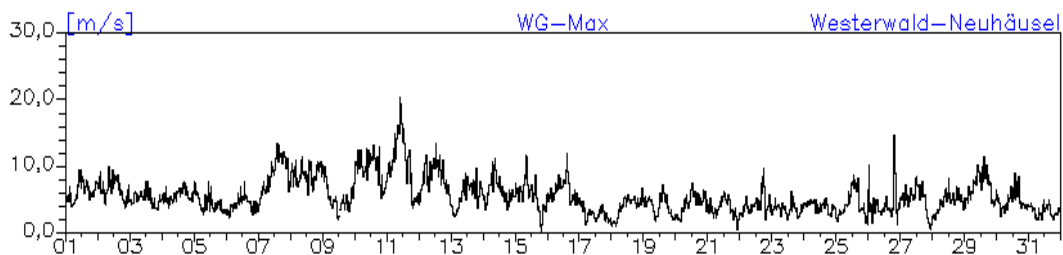
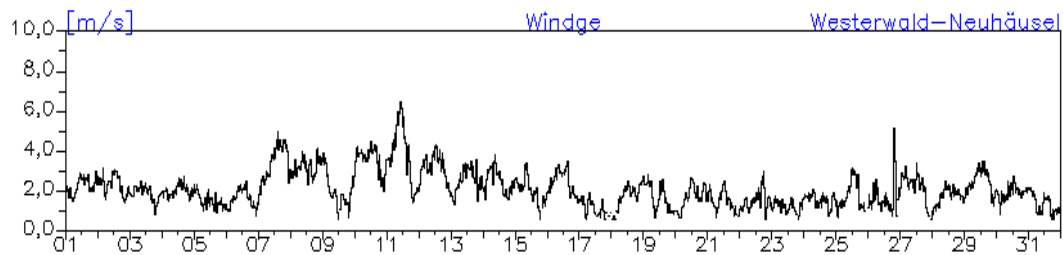
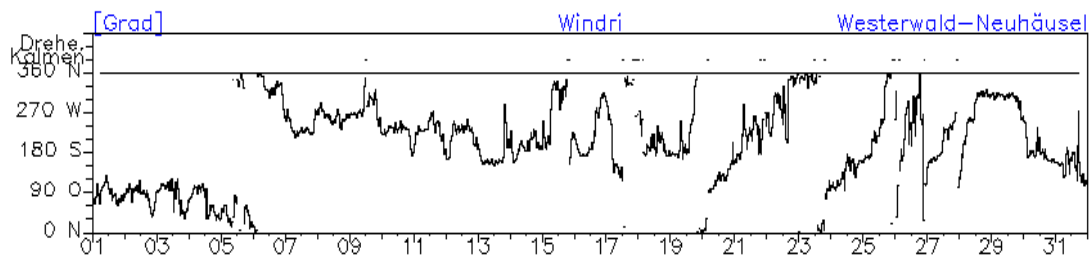
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Westerwald-Herdorf



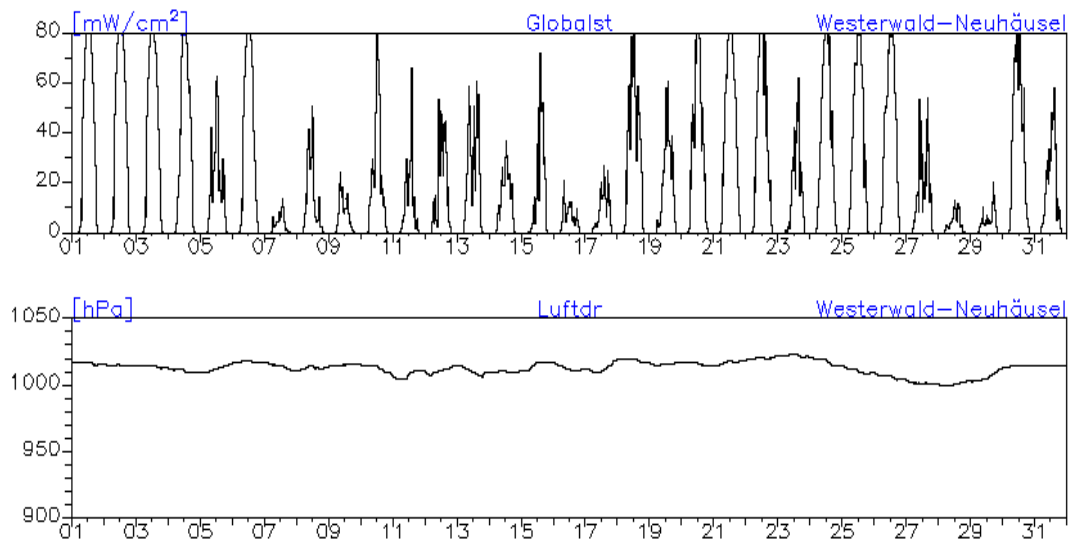
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

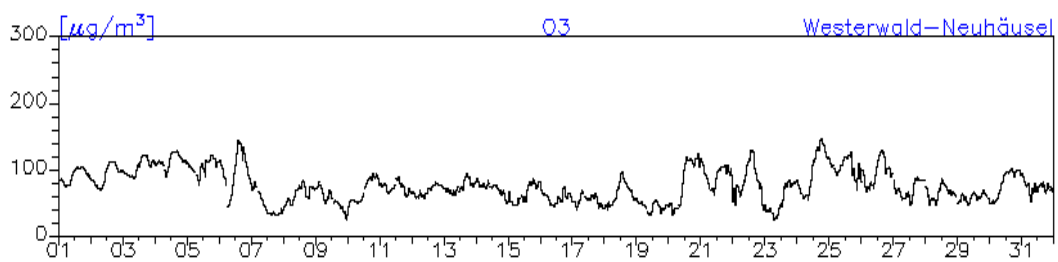
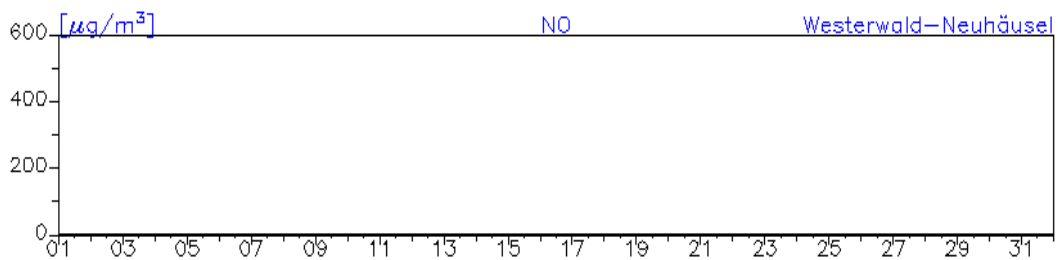
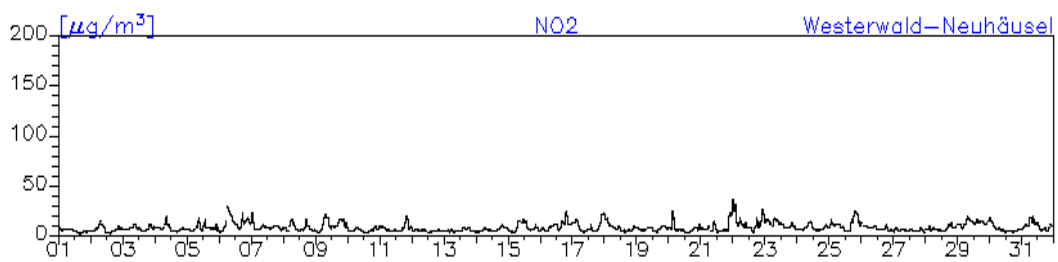
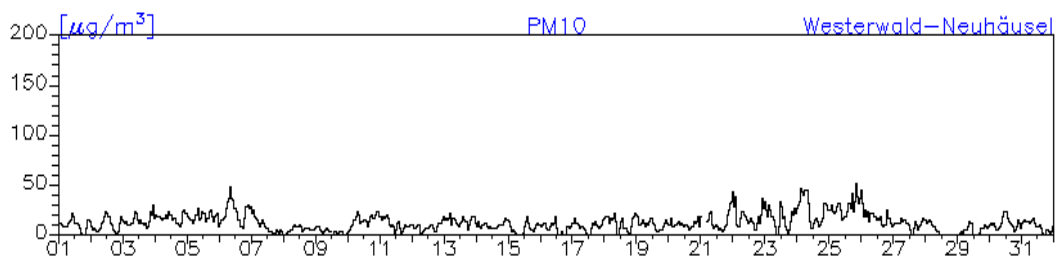
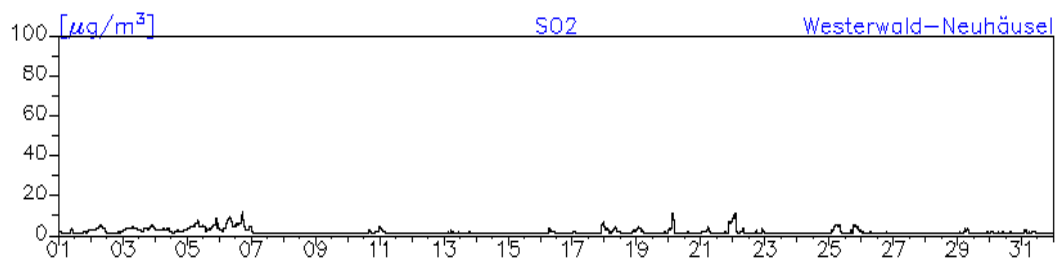
Station: Westerwald-Herdorf



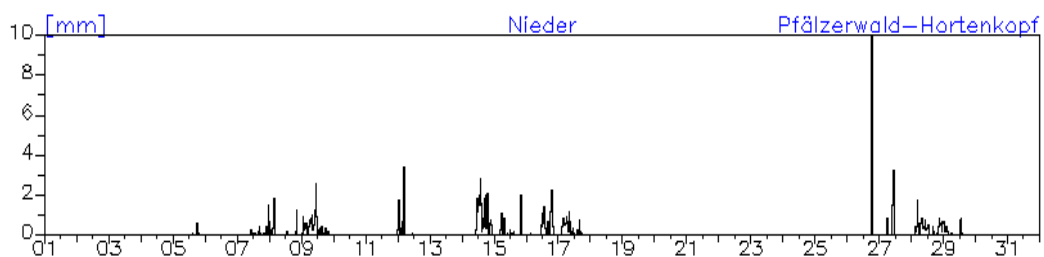
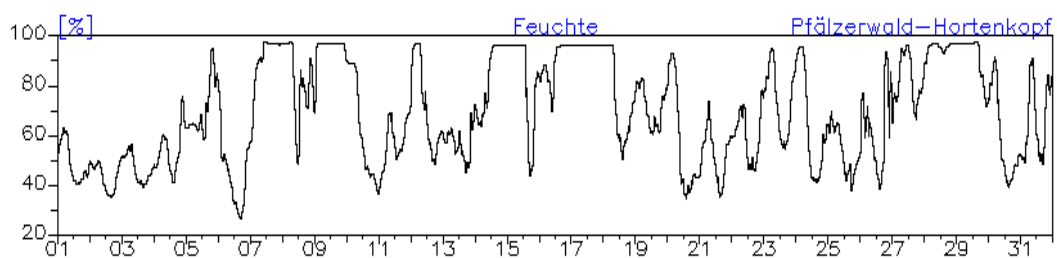
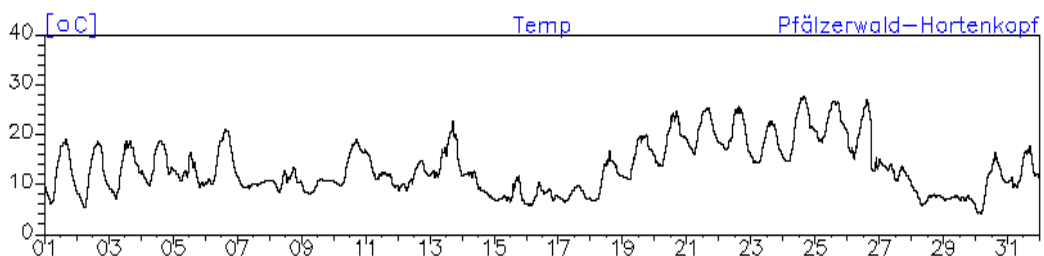
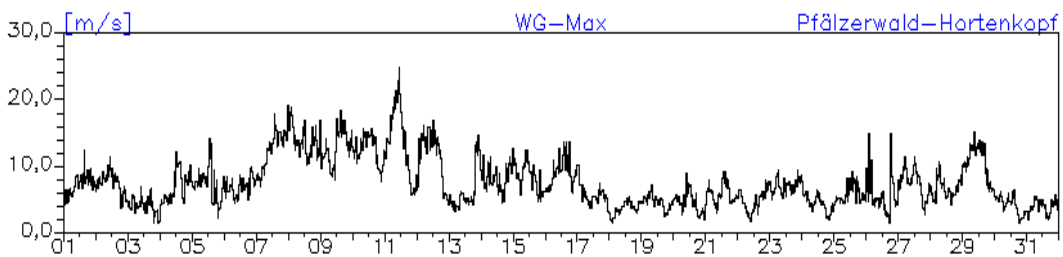
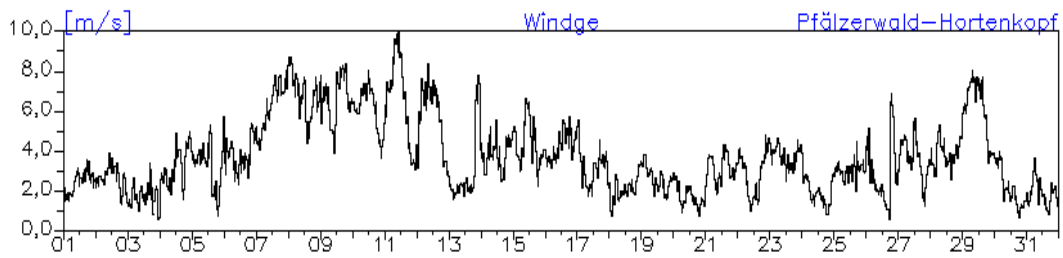
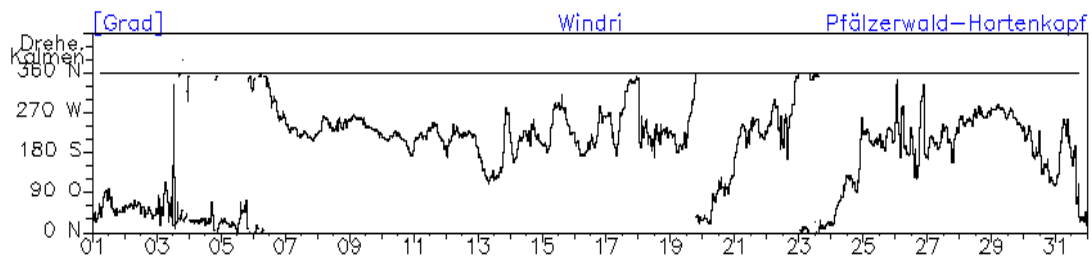
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Westerwald-Neuhäusel**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Westerwald-Neuhäusel



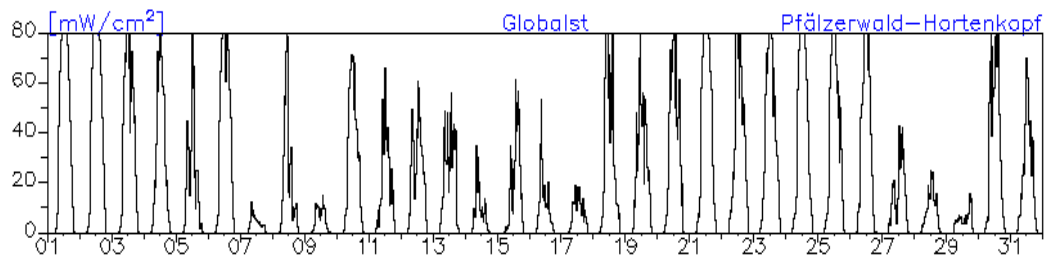
Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007**Station: Westerwald-Neuhäusel**

Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Pfälzerwald-Hortenkopf



Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007

Station: Pfälzerwald-Hortenkopf



Monatsverlauf der Halbstundenmittelwerte : Mai 2007
Station: Pfälzerwald-Hortenkopf

