



# Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2009







**umweltbundesamt**<sup>U</sup>

# **LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH**

**Stand Jänner 2009**

Wolfgang Spangl

REPORT  
REP-0222

Wien, 2009



**Projektleitung**

Wolfgang Spangl

**Satz/Layout**

Regina Kiss

Ute Kutschera

**Umschlagbild**

Luftgütemessstelle Zederhaus (A. Kranabetter, Amt der Salzburger Landesregierung)

Weitere Informationen zu Umweltbundesamt-Publikationen unter: <http://www.umweltbundesamt.at/>

**Impressum**

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH  
Spittelauer Lände 5, 1090 Wien/Österreich

Eigenvervielfältigung.

*Gedruckt auf Recyclingpapier.*

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2009

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-020-1



## INHALTSVERZEICHNIS

1	<b>EINLEITUNG .....</b>	<b>5</b>
2	<b>AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2009 .....</b>	<b>6</b>
3	<b>ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER/ ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS.....</b>	<b>7</b>
4	<b>BURGENLAND .....</b>	<b>10</b>
5	<b>KÄRNTEN .....</b>	<b>20</b>
6	<b>NIEDERÖSTERREICH.....</b>	<b>65</b>
7	<b>OBERÖSTERREICH.....</b>	<b>127</b>
8	<b>SALZBURG .....</b>	<b>187</b>
9	<b>STEIERMARK.....</b>	<b>249</b>
10	<b>TIROL .....</b>	<b>323</b>
11	<b>VORARLBERG .....</b>	<b>379</b>
12	<b>WIEN .....</b>	<b>391</b>
13	<b>LAGEBESCHREIBUNG DER LUFTGÜTEMESSTELLEN .....</b>	<b>423</b>





# 1 EINLEITUNG

## Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2009

Der vorliegende Bericht umfasst eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt, dem Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) sowie von einzelnen Industriebetrieben (im Rahmen von Immissionsschutzplänen) betrieben werden. Zusätzlich sind die Messstellen der Ultraviolett-Strahlung angegeben, welche von der Universität Innsbruck im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft in Kooperation mit den Betreibern der Luftgütemessnetze und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik betrieben werden.

Der Bericht wurde mit Stand Jänner 2009 entsprechend den Angaben der Messnetzbetreiber vom Umweltbundesamt erstellt.

Die Anordnung der Messstellen in diesem Bericht erfolgt getrennt nach Bundesländern, wobei die Bundesländer in alphabetischer Reihenfolge aufscheinen. Die Messstellen eines Bundeslandes sind alphabetisch gereiht.

Für jede Messstelle werden detaillierte Informationen zu folgenden Punkten gegeben:

- Messstellen-Nummer im Messnetz des Betreibers
- Adresse (genauer Standort)
- Betreiber
- Seehöhe in Metern
- Geographische Länge und Breite (Grad, Minuten, Sekunden)
- Topographie (Geländeform)
- Siedlungsstruktur der Umgebung (Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße)
- Lokale Umgebung (1 bis 5 km)
- Unmittelbare Umgebung (einige 100 m)
- Messziele
- Datum der Errichtung der Messstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung.

Im Kapitel „Lagebeschreibung der Luftgütemessstellen“ ist die vollständige Liste der verwendeten Standortbeschreibungen für die Topographie, die Siedlungsstruktur, die lokale und die unmittelbare Umgebung angeführt.



## 2 AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2009

This report gives a survey of the air quality monitoring sites (measurement of gaseous pollutants, suspended particulate matter, wet deposition and particulate matter deposition) operated in Austria in January 2009 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial plants (as part of their air quality control plans), and of the meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

The report further comprises monitoring sites for ultraviolet radiation operated by the University of Innsbruck on behalf of the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management in co-operation with air quality monitoring network operators and the Central Institute for Meteorology and Geodynamics.

In this report the monitoring sites are grouped under their respective Federal Provinces, which are listed in alphabetical order. Within each Federal Province, the monitoring sites appear in alphabetical order. The following information is given for each monitoring sites:

- site number
- address or location
- monitoring network operator
- altitude (m)
- geographical latitude and longitude (degree, minute, second)
- topographic situation
- population density (town size, location within town)
- local (1–5 km) and immediate (some 100 m) environment
- monitoring objective
- beginning of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site, with time period of measurement

The annex gives a complete list of the site descriptions used for topography, population density, local and immediate environment.





### **3 ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER/ ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS**

Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Abt. 5, Hauptreferat III, Natur - Umweltschutz  
Luftgüte-Messnetzzentrale  
Europaplatz 1  
7000 Eisenstadt  
Tel. 02682 600 2835  
FAX 02682 67432  
E-mail: [luftguete.bgld@luft-bgld.at](mailto:luftguete.bgld@luft-bgld.at)  
<http://luft-bgld.at>

Amt der Kärntner Landesregierung  
Abt. 15 Umwelt, UA Ökologie und Umweltdaten, Luftreinhaltung  
Flatschacher Straße 70  
9020 Klagenfurt  
Tel. 050536 31552  
FAX 050536 31500  
E-mail: [abt15.luftimmission@ktn.gv.at](mailto:abt15.luftimmission@ktn.gv.at)  
<http://www.verwaltung.ktn.gv.at>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Abt. BD4 - Referat Luftgüteüberwachung  
Schwarzstraße 50  
2500 Baden  
Tel. 02252 9025 11440  
FAX 02252 9025 11442  
E-mail: [post.bd4numbis@noel.gv.at](mailto:post.bd4numbis@noel.gv.at)  
<http://www.noel.gv.at/service/db/luft>

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Abteilung Umweltschutz, Luftgüteüberwachung  
Goethestraße 86  
4020 Linz  
Tel. 0732 7720 13600  
FAX 0732 7720 13642  
E-mail: [elisabeth.danninger@ooe.gv.at](mailto:elisabeth.danninger@ooe.gv.at)  
<http://www.land-oberoesterreich.gv.at>



Amt der Salzburger Landesregierung  
Abt. 16 – Umweltschutz  
Michael Pacher-Straße 36  
5020 Salzburg  
Tel. 0662 8042 4612  
FAX 0662 8042 4194  
E-mail: [alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at](mailto:alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at)  
<http://www.land-sbg.gv.at/umweltschutz/luft/>

Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Fachabteilung 17C  
Technische Umweltkontrolle, Luftgüteüberwachung  
Landhausgasse 7  
8010 Graz  
Tel. 0316 877 2978  
FAX 0316 877 3995  
E-mail: [fa17c-luft@stmk.gv.at](mailto:fa17c-luft@stmk.gv.at)  
<http://www.umwelt.steiermark.at>

Amt der Tiroler Landesregierung  
Gruppe Forst/Waldschutz  
Bürgerstraße 36  
6020 Innsbruck  
Tel. 0512 508 4611  
FAX 0512 508 4605  
E-mail: [an.weber@tirol.gv.at](mailto:an.weber@tirol.gv.at)  
<http://www.tirol.gv.at>

Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg  
Montfortstraße 4  
6901 Bregenz  
Tel. 05574 511 42210  
FAX 05574 511 42095  
E-mail: [bernhard.anwander@vlr.gv.at](mailto:bernhard.anwander@vlr.gv.at)  
<http://vorarlberg.at>



Gemeinde Wien  
MA 22 Umweltschutz  
Dresdner Straße 45/2/2  
1200 Wien  
Tel. 01 4000 73771  
E-mail: [rie@m22.magwien.gv.at](mailto:rie@m22.magwien.gv.at)  
<http://www.wien.gv.at/ma22>

Umweltbundesamt  
Abteilung Luftqualität & Energie  
Spittelauer Lände 5  
1090 Wien  
Tel. 01 31304 5861  
FAX 01 31304 5800  
E-mail: [wolfgang.spangl@umweltbundesamt.at](mailto:wolfgang.spangl@umweltbundesamt.at)  
<http://www.umweltbundesamt.at>

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,  
Naturgefahren und Landschaft (BFW)  
Seckendorff-Gudent-Weg 8  
1131 Wien  
Tel. 01 87838 1124  
FAX 01 8775907  
E-mail: [stefan.smidt@bfw.gv.at](mailto:stefan.smidt@bfw.gv.at)  
<http://www.bfw.gv.at>

Medizinische Universität Innsbruck  
Departement für Physiologie für Medizinische Physik (UV-B-Messung)  
Müllerstraße 44  
6020 Innsbruck  
Tel. 0512 507 3556  
FAX 0512 507 2860  
E-mail: [mario.blumthaler@i-med.ac.at](mailto:mario.blumthaler@i-med.ac.at)  
<http://www2.uibk.ac.at/medphysik>



## 4 BURGENLAND

<b>Eisenstadt Laschoberstraße</b>	
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT0163A
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr Ruster Straße
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 31' 36.0"
Breite	47° 50' 24.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 10.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996
Stickstoffdioxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996
Kohlenmonoxid	seit 19.01.2000
Ozon	seit 01.07.1993
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.03.2000
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005
Toluol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005



Windrichtung	seit 09.01.1995
Windgeschwindigkeit	seit 09.01.1995
Lufttemperatur	seit 09.01.1995
Relative Feuchte	seit 09.01.1995
Globalstrahlung	seit 09.01.1995
Strahlungsbilanz	seit 18.11.2005



<b>Illmitz am Neusiedler See</b>	
Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	AT0002R
Anschrift der Station	7142 Illmitz Biologische Station Illmitz
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	117
Länge	16° 45' 59.0"
Breite	47° 46' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	01.01.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1991 bis 01.07.1991 von 01.10.1991 bis 21.10.2002 von 03.10.1991 bis 10.05.1994 seit 15.03.1999
SO <sub>2</sub> Tagesproben	von 01.01.1978 bis 12.12.1998 seit 02.07.2000
Stickstoffmonoxid	von 18.07.1995 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999
Stickstoffdioxid	von 01.06.1994 bis 21.10.2002 von 18.07.1995 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999
Kohlenmonoxid	seit 28.04.2000
Ozon	seit 29.08.1989
Peroxiacetylnitrat	von 01.07.1995 bis 31.07.1995
Wasserstoffperoxid	von 01.07.1994 bis 31.08.1994 von 01.06.1995 bis 31.08.1995
Gesamtschwebstaub	von 08.08.1994 bis 20.07.1999



	von 21.12.1999 bis 04.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.05.1999
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 21.07.1999 bis 21.12.1999 von 04.01.2001 bis 25.01.2002 seit 01.02.2002
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 16.10.1999 bis 20.10.2000 seit 01.03.2001
PM1 (Gravimetrie)	seit 02.04.2003
Photolyse v. NO <sub>2</sub>	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
Blei im PM10	seit 26.05.1999
Cadmium im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 seit 01.01.2001
Arsen im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004 seit 01.01.2006
Nickel im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004 seit 01.01.2006
Eisen im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Quecksilber	seit 01.01.2007
Natrium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Kalium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Magnesium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Calcium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Chlorid im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	von 28.12.2006 bis 06.02.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Nitrat im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Ammonium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 15.10.1999
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 03.07.2002 bis 25.06.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 03.07.2002 bis 25.06.2003
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Blei im PM <sub>2,5</sub>	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM <sub>2,5</sub>	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM <sub>2,5</sub>	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM <sub>2,5</sub>	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Blei im PM <sub>1</sub>	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM <sub>1</sub>	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM <sub>1</sub>	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM <sub>1</sub>	von 06.04.2003 bis 31.03.2004



Sulfat - partikulär	von 01.01.1978 bis 29.09.1995 von 19.02.1997 bis 21.12.1999 seit 05.02.2000
N in reduzierten N-Verbindungen	seit 05.02.2000
N in oxidierten N-Verbindungen	seit 02.05.2000
Staubdeposition	seit 01.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Quecksilber im Staubniederschlag	seit 01.01.2007
PAH in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983
Niederschlag WADOS	seit 01.11.1983
Okkulte Deposition	von 22.01.1997 bis 13.05.1997
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
Benzol (passiv)	seit 30.04.1999
Toluol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Toluol (passiv)	seit 30.04.1999
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
Xylole (passiv)	seit 30.04.1999
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
2-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Isopren (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004





n-Heptan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Windrichtung	von 03.10.1989 bis 17.09.1990 seit 29.01.1991
Windgeschwindigkeit	von 03.10.1989 bis 13.10.1989 von 18.01.1990 bis 17.09.1990 seit 21.01.1991
Lufttemperatur	seit 21.01.1991
Relative Feuchte	seit 21.01.1991
Globalstrahlung	seit 16.02.1991
Strahlungsbilanz	von 01.06.1993 bis 27.06.2000
Sonnenscheindauer	seit 06.02.1992
Luftdruck	seit 20.01.1991
Regenmenge	seit 01.02.1991
SODAR Windrichtung	von 01.04.2004 bis 30.09.2004



<b>Kittsee</b>	
Stationsnummer	01:0003
EU-Code	AT0187A
Anschrift der Station	2421 Kittsee Brunnenfeld
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung 1988 - 1991 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	138
Länge	17° 04' 17.0"
Breite	48° 06' 34.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 29.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 25.01.2000
Stickstoffdioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 25.01.2000
Kohlenmonoxid	von 13.02.1989 bis 28.10.1991
Ozon	seit 16.07.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
Methan (THC - NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
PM10 (Gravimetrie)	von 24.01.2004 bis 28.02.2004 von 22.03.2004 bis 02.04.2005 von 18.05.2007 bis 24.01.2008 von 09.04.2008 bis 25.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 06.10.1999
Blei im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Cadmium im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Arsen im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Nickel im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004



Kalium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	von 19.02.2007 bis 31.12.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Benzol (aktive Probenahme)	von 30.03.2005 bis 18.01.2006
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Windrichtung	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Lufttemperatur	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Relative Feuchte	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Globalstrahlung	von 01.02.1990 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Strahlungsbilanz	von 01.02.1990 bis 28.10.1991
Luftdruck	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
SODAR Windrichtung	von 01.12.1988 bis 31.03.1989 von 01.03.2006 bis 31.05.2007



<b>Oberschützen</b>	
Stationsnummer	01:0002
Anschrift der Station	7432 Oberschützen Schützenstraße südlich von Oberschützen 1.5.1993 bis 20.10.2008 Oberwart - Brunnenfeld Nord AT0164A
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	344
Länge	16° 12' 29.1"
Breite	47° 20' 21.9"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.10.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.05.2000 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Stickstoffmonoxid	von 25.01.2000 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Stickstoffdioxid	von 25.01.2000 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Ozon	von 01.05.1993 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
PM10 (Gravimetrie)	von 20.04.2005 bis 28.06.2005 von 01.09.2005 bis 18.04.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 30.03.2000 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Benzol (aktive Probenahme)	von 24.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	von 30.09.1999 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Windgeschwindigkeit	von 30.09.1999 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Lufttemperatur	von 30.09.1999 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Relative Feuchte	von 30.09.1999 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008
Globalstrahlung	seit 22.10.2008
Strahlungsbilanz	von 01.01.2005 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008



<b>Unterpullendorf</b>	
Stationsnummer	20:UNTE
Anschrift der Station	7452 Unterpullendorf Bresischtje
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	290
Länge	16° 33' 52.0"
Breite	47° 29' 13.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



## 5 KÄRNTEN

<b>Arnoldstein Forst West II</b>	
Stationsnummer	02:A5
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	675
Länge	13° 40' 57.0"
Breite	46° 33' 23.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Gailitz 163</b>	
Stationsnummer	02:A14
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 42.0"
Breite	46° 32' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</b>	
Stationsnummer	02:M121
EU-Code	AT0207A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlungsweg - Föhrenweg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	574
Länge	13° 42' 18.0"
Breite	46° 33' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Stickstoffmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Stickstoffdioxid	von 02.02.1999 bis 08.02.2000 seit 05.10.2000
Kohlenmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Ozon	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 22.03.2001
Gesamtschwebstaub	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.11.2006
Methan (THC - NMHC)	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 07.02.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1997





weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 02.07.1991
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001
Windrichtung	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Windgeschwindigkeit	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Lufttemperatur	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Relative Feuchte	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000



<b>Arnoldstein Gailitz Werkwohnung</b>	
Stationsnummer	02:A10
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz Werkwohnung
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 44.0"
Breite	46° 33' 12.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Hohenthurn (Deposition: A16)</b>	
Stationsnummer	02:VL62
EU-Code	AT0200A
Anschrift der Station	9602 Thörl Maglern Hohenthurn 42 VL62
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	670
Länge	13° 40' 1.2"
Breite	46° 33' 28.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 20.12.1983 seit 01.06.1994
Staubdeposition	seit 07.02.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1997
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Windrichtung	seit 20.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 20.12.1983



<b>Arnoldstein Kugi</b>	
Stationsnummer	02:444
EU-Code	AT0199A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Bildstockstraße 17
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 55.0"
Breite	46° 33' 15.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Blei im TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
Blei im PM10	seit 01.04.2000
Cadmium im PM10	seit 01.04.2000
Arsen im PM10	seit 01.04.2000
Nickel im PM10	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Zink im PM10	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Antimon im PM10	seit 01.04.2000
Vanadium im PM10	seit 01.04.2000
Cobalt im PM10	seit 01.04.2000
Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007



<b>Arnoldstein Kuppe Südost</b>	
Stationsnummer	02:A11
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Kuppe Südost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 41' 54.0"
Breite	46° 33' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Siedlung Jeserz</b>	
Stationsnummer	02:A13
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Jeserz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 35.0"
Breite	46° 33' 52.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Siedlung Ost</b>	
Stationsnummer	02:A12
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Ost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 42' 11.0"
Breite	46° 33' 22.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Stossau 23 (früher Forst Ost IV)</b>	
Stationsnummer	02:A4
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Forst Ost IV
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 42' 2.0"
Breite	46° 33' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991





<b>Arnoldstein Stossau West II</b>	
Stationsnummer	02:A7
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 21.0"
Breite	46° 33' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991



<b>Arnoldstein Waldsiedlung (Deposition: A15 - Siedlung Werda)</b>	
Stationsnummer	02:VL22
EU-Code	AT0201A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlung (Siedlung Werda) VL22
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 42' 32.0"
Breite	46° 33' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	31.05.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 31.05.1984 von 01.06.1994 bis 05.07.1995 seit 29.09.1995
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Windrichtung	von 31.05.1984 bis 05.07.1995 seit 29.09.1995
Windgeschwindigkeit	von 31.05.1984 bis 05.07.1995 seit 29.09.1995



<b>Bleiburg Koschatstrasse</b>	
Stationsnummer	02:VK26
EU-Code	AT0143A
Anschrift der Station	9150 Bleiburg Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 47' 42.0"
Breite	46° 35' 8.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 20.10.1991
Stickstoffmonoxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Stickstoffdioxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Kohlenmonoxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Ozon	seit 14.10.1991
Gesamtschwebstaub	von 14.10.1991 bis 10.11.1999
Windrichtung	seit 14.10.1991
Windgeschwindigkeit	seit 14.10.1991
Lufttemperatur	seit 14.10.1991
Relative Feuchte	seit 14.10.1991
Stickoxide	seit 01.10.1991



<b>Brückl Lippekogel</b>	
Stationsnummer	20:BRUE
Anschrift der Station	9371 Brückl Brückl Lippekogel
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	930
Länge	14° 30' 29.0"
Breite	46° 44' 3.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Ebenthal – Zell</b>	
Stationsnummer	02:M226
Anschrift der Station	9065 Zell bei Ebenthal Zell
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	14° 23' 55.0"
Breite	46° 36' 30.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2009
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2009
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2009
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2009
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.12.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.10.2008
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2008
Lufttemperatur	seit 01.10.2008



<b>Eberdorf</b>	
Stationsnummer	02:T066
Anschrift der Station	9556 Liebenfeld Eberdorf
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 17' 8.0"
Breite	46° 42' 46.8"
Topographie	Breites Tal im Hügelland Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 15.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 15.11.1991
Lufttemperatur	seit 15.11.1991
Relative Feuchte	seit 15.11.1991
Globalstrahlung	seit 15.11.1991



<b>Ferlach</b>	
Stationsnummer	02:KL17
Anschrift der Station	9170 Ferlach Schulhausgasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 18' 7.0"
Breite	46° 31' 45.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1991 bis 30.03.1998 von 30.06.1998 bis 31.07.1998 von 05.11.1998 bis 31.12.1998 von 20.06.1999 bis 03.02.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1991 bis 15.10.1994 von 10.12.1994 bis 03.02.2000
Stickstoffdioxid	von 01.10.1991 bis 15.10.1994 von 10.12.1994 bis 03.02.2000
Kohlenmonoxid	von 01.10.1991 bis 30.09.1994 von 01.01.1995 bis 01.06.1999
Ozon	von 29.10.1991 bis 07.05.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1991 bis 31.07.1998
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Windgeschwindigkeit	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Lufttemperatur	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Relative Feuchte	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Stickoxide	seit 01.10.1991



<b>Frantschach Schein</b>	
Stationsnummer	02:WOB5
Anschrift der Station	9413 St. Gertraud bei Wolfsberg Frantschach Schein
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung Mondi Packaging (vormals Patria Papier AG)
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 53' 9.0"
Breite	46° 52' 4.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.10.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1991
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Stickstoffdioxid	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Ozon	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Schwefelwasserstoff	von 01.12.1992 bis 30.04.1993
Windrichtung	seit 01.12.1991
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1991
Lufttemperatur	von 01.01.1995 bis 21.10.1995





<b>Frantschach Zellach</b>	
Stationsnummer	02:F203
Anschrift der Station	9413 Frantschach Zellach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 51' 25.0"
Breite	46° 51' 51.0"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.10.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 15.10.2003
Windrichtung	seit 15.10.2003
Windgeschwindigkeit	seit 15.10.2003
Lufttemperatur	seit 15.10.2003
Relative Feuchte	seit 15.10.2003



<b>Gerlitz Steinturm</b>	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT0124A
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitz Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1895
Länge	13° 54' 54.0"
Breite	46° 41' 37.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	05.07.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 05.07.1990
Windrichtung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Windgeschwindigkeit	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Lufttemperatur	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Relative Feuchte	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Globalstrahlung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
UV-B-Strahlung	seit 01.12.2004



<b>Göriach</b>	
Stationsnummer	02:T084
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Göriach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	840
Länge	14° 25' 1.2"
Breite	46° 43' 14.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	19.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991



<b>Klagenfurt Flughafen-Annabichl</b>	
Stationsnummer	02:T045
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	14° 19' 48.0"
Breite	46° 38' 60.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Temperaturprofil UV-B-Messung
Station besteht seit:	25.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 25.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 25.11.1991
Lufttemperatur	seit 25.11.1991
Relative Feuchte	seit 25.11.1991
Globalstrahlung	seit 25.11.1991
Luftdruck	seit 25.11.1991
Regenmenge	seit 25.11.1991
UV-B-Strahlung	seit 01.04.1997



<b>Klagenfurt Koschatstrasse</b>	
Stationsnummer	02:KA11
EU-Code	AT0127A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	14° 17' 54.0"
Breite	46° 37' 32.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	18.09.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 18.09.1990
Stickstoffmonoxid	seit 18.09.1990
Stickstoffdioxid	seit 18.09.1990
Kohlenmonoxid	seit 18.09.1990
Ozon	seit 18.09.1990
Gesamtschwebstaub	von 18.09.1990 bis 10.11.2005
Methan (THC - NMHC)	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 13.02.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Silikat	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Staubdeposition	seit 30.04.2000



Luftgütemessstellen in Österreich – Kärnten

Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
Windrichtung	seit 18.09.1990
Windgeschwindigkeit	seit 18.09.1990
Lufttemperatur	seit 18.09.1990
Relative Feuchte	seit 18.09.1990
Luftdruck	von 18.09.1990 bis 16.02.1999
Regenmenge	von 18.09.1990 bis 29.10.1998



<b>Klagenfurt Kreuzbergl</b>	
Stationsnummer	02:KA41
EU-Code	AT0120A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sternwarte Kreuzbergl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	14° 17' 21.0"
Breite	46° 37' 47.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	08.05.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 03.06.1991
Windrichtung	seit 23.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 23.05.1996
Lufttemperatur	seit 23.05.1996
Relative Feuchte	seit 23.05.1996



<b>Klagenfurt Nordumfahrung A2</b>	
Stationsnummer	02:KA61
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Südautobahn A2
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	455
Länge	14° 16' 8.0"
Breite	46° 39' 10.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 25.11.2008
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.2008
Stickstoffdioxid	seit 01.05.2008
Kohlenmonoxid	seit 25.11.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.05.2008
Windrichtung	seit 01.05.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.2008
Lufttemperatur	seit 01.05.2008





<b>Klagenfurt Völkermarkter Str.</b>	
Stationsnummer	02:KA21
EU-Code	AT0170A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Völkermarkterstraße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	14° 19' 10.6"
Breite	46° 37' 33.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	22.12.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.12.1993 bis 18.02.2002
Stickstoffmonoxid	seit 22.12.1993
Stickstoffdioxid	seit 22.12.1993
Kohlenmonoxid	seit 22.12.1993
Gesamtschwebstaub	von 22.12.1993 bis 10.11.2005
Methan (THC - NMHC)	seit 07.02.1994
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 08.03.2005 bis 31.12.2007
Blei im PM10	seit 15.04.2000
Cadmium im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Arsen im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Nickel im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Zink im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Eisen im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Antimon im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Kupfer im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003



## Luftgütemessstellen in Österreich – Kärnten

Kalium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Silikat	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Benzol (GC)	seit 02.09.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 07.02.1994
Windrichtung	seit 22.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 22.12.1993
Lufttemperatur	seit 22.12.1993
Relative Feuchte	seit 22.12.1993



<b>Klein St. Paul – Pemberg</b>	
Stationsnummer	02:F202
EU-Code	AT0202A
Anschrift der Station	9373 Klein St. Paul Pemberg frühere Bezeichnung der Messstelle: Wietersdorf - Pemberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	810
Länge	14° 31' 44.4"
Breite	46° 50' 31.2"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.12.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Stickstoffdioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Ozon	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Gesamtschwebstaub	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Lufttemperatur	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Relative Feuchte	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000



<b>Magdalensberg</b>	
Stationsnummer	02:T105
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1050
Länge	14° 25' 37.0"
Breite	46° 43' 48.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	19.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991
Globalstrahlung	seit 19.11.1991



<b>Oberdrauburg Bundesstrasse</b>	
Stationsnummer	02:SP20
EU-Code	AT0148A
Anschrift der Station	9781 Oberdrauburg Drautal Bundesstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	612
Länge	12° 58' 23.0"
Breite	46° 44' 54.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	15.01.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.01.1992 bis 15.11.1998
Stickstoffmonoxid	von 15.01.1992 bis 15.12.1997 von 09.04.1998 bis 21.01.2000
Stickstoffdioxid	von 15.01.1992 bis 15.12.1997 von 09.04.1998 bis 21.01.2000
Kohlenmonoxid	von 15.01.1992 bis 21.01.2000
Ozon	seit 28.03.1992
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1992 bis 01.03.1999
Windrichtung	seit 15.01.1992
Windgeschwindigkeit	seit 15.01.1992
Lufttemperatur	seit 15.01.1992
Relative Feuchte	seit 15.01.1992
Stickoxide	seit 01.01.1991



<b>Obervellach Schulzentrum</b>	
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT0141A
Anschrift der Station	8921 Obervellach Schulzentrum
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	686
Länge	13° 11' 45.0"
Breite	46° 56' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 26.08.1991 bis 30.11.1995 seit 01.10.1996
Stickstoffmonoxid	seit 20.08.1991
Stickstoffdioxid	seit 20.08.1991
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.08.2002
Ozon	seit 20.08.1991
Gesamtschwebstaub	von 22.08.1991 bis 20.08.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	seit 20.08.1991
Windgeschwindigkeit	seit 20.08.1991
Lufttemperatur	seit 20.08.1991
Relative Feuchte	seit 20.08.1991
Luftdruck	seit 27.03.1992
Stickoxide	seit 01.08.1991



<b>Rennweg A10 (Katschberg)</b>	
Stationsnummer	02:AUT1
EU-Code	AT0214A
Anschrift der Station	9863 Rennweg im Liesertal Tauernautobahn A10 vor Katschbergtunnel-Südportal
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1160
Länge	13° 36' 55.0"
Breite	47° 01' 3.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	21.12.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 21.12.2000 bis 27.02.2002 seit 26.09.2002
Stickstoffmonoxid	seit 21.12.2000
Stickstoffdioxid	seit 21.12.2000
Kohlenmonoxid	von 21.12.2000 bis 31.12.2003 seit 25.11.2008
Ozon	von 21.12.2000 bis 30.09.2001
Gesamtschwebstaub	von 21.12.2000 bis 27.07.2002
Methan (THC - NMHC)	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2008
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
Windrichtung	seit 21.12.2000
Windgeschwindigkeit	seit 21.12.2000
Lufttemperatur	seit 21.12.2000
Relative Feuchte	seit 21.12.2000
Luftdruck	seit 21.12.2000



<b>Spittal a. d. Drau Oktoberstrasse</b>	
Stationsnummer	02:SP18
EU-Code	AT0142A
Anschrift der Station	9800 Spittal a.d.Drau 10.Oktoberstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	13° 29' 44.0"
Breite	46° 48' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.08.1991 bis 30.06.2002
Stickstoffmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000 seit 10.04.2001
Stickstoffdioxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000 seit 10.04.2001
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
Ozon	seit 15.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 20.08.1991 bis 20.01.2000 von 10.04.2001 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 20.08.1991
Windgeschwindigkeit	seit 20.08.1991
Lufttemperatur	seit 20.08.1991
Relative Feuchte	seit 20.08.1991
Stickoxide	seit 01.08.1991





<b>St. Andrä i. L. Volksschule</b>	
Stationsnummer	02:WO25
EU-Code	AT030A
Anschrift der Station	9433 St. Andrä im Lavanttal, Volksschule
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	14° 49' 20.0"
Breite	46° 45' 50.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.10.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 15.10.1990
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1991
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1991
Kohlenmonoxid	von 01.10.1991 bis 01.02.2000
Ozon	von 31.07.1991 bis 15.06.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1991 bis 13.11.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 03.08.2003 bis 31.08.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 15.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 15.10.1990
Lufttemperatur	seit 15.10.1990
Relative Feuchte	seit 15.10.1990



<b>St. Georgen im Lavanttal – Herzogberg</b>	
Stationsnummer	02:WO35
EU-Code	AT0128A
Anschrift der Station	9423 St. Georgen im Lavanttal Herzogberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	540
Länge	14° 53' 30.0"
Breite	46° 42' 30.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 10.09.1990
Stickstoffmonoxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Stickstoffdioxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Ozon	seit 01.10.1990
Gesamtschwebstaub	von 10.09.1990 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Nasse Deposition pH-Wert	seit 10.06.1999
Windrichtung	seit 10.09.1990
Windgeschwindigkeit	seit 10.09.1990
Lufttemperatur	seit 30.09.1990
Relative Feuchte	seit 30.09.1990
Luftdruck	seit 15.04.1999
Regenmenge	seit 15.04.1999



---

Stickoxide

seit 10.09.1990

---



<b>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</b>	
Stationsnummer	02:SV24
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.G. Hauptbahnhof (1997 Zensweg, Martin Rom-Siedlung) 1997 St. Veit a.d.G. Zensweg (Ozon)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 21' 57.0"
Breite	46° 46' 13.0"
Topographie	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	02.04.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2008
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2008
Ozon	von 02.04.1997 bis 16.10.1997
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.03.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.03.2008



<b>St. Veit a. d. Glan Oktoberplatz</b>	
Stationsnummer	02:SV14
EU-Code	AT0133A
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.Glan, Oktoberplatz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	475
Länge	14° 21' 18.0"
Breite	46° 45' 58.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.01.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Stickstoffmonoxid	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Stickstoffdioxid	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Kohlenmonoxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Ozon	von 21.01.1991 bis 02.04.1997
Gesamtschwebstaub	von 21.01.1991 bis 13.11.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 01.02.2001 bis 16.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 13.11.2006 bis 06.03.2008
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Windgeschwindigkeit	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Lufttemperatur	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Relative Feuchte	von 01.01.2002 bis 27.01.2005



<b>Treibach Werksküche</b>	
Stationsnummer	02:TREI
EU-Code	AT0247A
Anschrift der Station	9330 Treibach-Althofen Treibacher Chemische Werke - Werksküche
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	605
Länge	14° 27' 30.0"
Breite	46° 51' 48.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	18.10.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM10 (Gravimetrie)	von 18.10.2001 bis 04.03.2002 seit 01.01.2007
Blei im PM10	seit 24.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 24.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007



<b>Villach Tirolerbrücke</b>	
Stationsnummer	02:VI12
EU-Code	AT0126A
Anschrift der Station	9500 Villach Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	490
Länge	13° 50' 28.0"
Breite	46° 36' 40.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	31.08.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 31.08.1990
Stickstoffmonoxid	seit 31.08.1990
Stickstoffdioxid	seit 31.08.1990
Kohlenmonoxid	seit 31.08.1990
Ozon	seit 15.09.1990
Gesamtschwebestaub	von 31.08.1990 bis 10.11.2005
Methan (THC - NMHC)	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
Windrichtung	seit 31.08.1990
Windgeschwindigkeit	seit 31.08.1990
Lufttemperatur	seit 31.08.1990
Relative Feuchte	seit 31.08.1990
Luftdruck	seit 31.08.1990
Stickoxide	seit 31.08.1990



<b>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</b>	
Stationsnummer	10:VOR1
EU-Code	AT0005R
Anschrift der Station	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	12° 58' 19.0"
Breite	46° 40' 47.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	11.12.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1990 bis 19.06.2002 von 14.12.1990 bis 10.06.1996 von 17.08.1996 bis 21.08.1996 von 26.09.1996 bis 29.09.1996 von 07.11.1996 bis 13.11.1996 von 23.11.1996 bis 20.12.1996 von 21.02.1997 bis 12.03.1997 von 05.06.1997 bis 10.06.1997 von 29.06.1997 bis 26.07.1997 von 20.02.1998 bis 28.02.1998 von 12.03.1998 bis 03.06.1998 von 05.07.1998 bis 16.01.1999 seit 13.02.1999
Stickstoffmonoxid	von 11.12.1990 bis 11.06.1996 seit 29.04.1999
Stickstoffdioxid	von 01.12.1990 bis 01.06.1996 von 11.12.1990 bis 24.12.1993 von 25.06.1994 bis 28.06.1994 von 14.07.1994 bis 10.06.1996 von 26.06.1996 bis 29.06.1996 von 07.11.1996 bis 13.11.1996 von 23.11.1996 bis 20.12.1996 von 09.01.1997 bis 13.01.1997





	von 24.02.1997 bis 27.02.1997
	von 22.04.1997 bis 24.04.1997
	von 27.05.1997 bis 09.06.1997
	von 30.06.1997 bis 26.07.1997
	von 19.09.1997 bis 05.10.1997
	von 14.01.1998 bis 16.01.1998
	von 20.02.1998 bis 28.02.1998
	seit 12.03.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.10.1992
Ozon	seit 11.12.1990
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1991 bis 11.06.1996 von 19.10.1998 bis 27.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	seit 11.12.1999
PM10 ( $\beta$ -Absorption, TEOM oder Sharp)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004
Blei im PM10	seit 11.12.1999
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004 seit 01.01.2006
Nickel im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004 seit 01.01.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 09.01.1997
Nasse Deposition pH-Wert	seit 09.01.1997
Niederschlag WADOS	seit 09.01.1997
Benzol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1992
Lufttemperatur	seit 01.02.1992
Relative Feuchte	seit 01.02.1992
Globalstrahlung	seit 20.02.1992
Strahlungsbilanz	von 01.06.1994 bis 16.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 01.02.1992
Luftdruck	seit 01.02.1992
Regenmenge	seit 02.03.1992
SODAR Windrichtung	von 10.12.1996 bis 30.09.1998



<b>Wolfsberg Hauptschule</b>	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT0131A
Anschrift der Station	9400 Wolfsberg Hauptschule
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 50' 40.0"
Breite	46° 50' 8.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	31.10.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 31.10.1990
Stickstoffmonoxid	seit 31.10.1990
Stickstoffdioxid	seit 31.10.1990
Kohlenmonoxid	seit 31.10.1990
Ozon	seit 31.10.1990
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1990 bis 10.11.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 03.05.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 31.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 31.10.1990
Lufttemperatur	seit 31.10.1990
Relative Feuchte	seit 31.10.1990
Luftdruck	von 01.02.1991 bis 16.02.1999
Stickoxide	seit 31.10.1990



## 6 NIEDERÖSTERREICH

<b>Amstetten</b>	
Stationsnummer	03:0101
EU-Code	AT0114A
Anschrift der Station	3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	14° 52' 45.0"
Breite	48° 07' 13.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	15.12.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Stickstoffdioxid	von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Ozon	von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Gesamtschwebstaub	von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 29.06.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005



Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Windbö	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990



<b>Annaberg – Joachimsberg</b>	
Stationsnummer	03:1102
EU-Code	AT0134A
Anschrift der Station	3222 Annaberg Annaberg, Joachimsberg-Längsseitenrotte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge	15° 19' 19.0"
Breite	47° 51' 43.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Stickstoffdioxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Ozon	seit 01.03.1991
Windrichtung	seit 28.02.1991
Windgeschwindigkeit	seit 28.02.1991
Lufttemperatur	seit 28.02.1991
Relative Feuchte	seit 28.02.1991
Globalstrahlung	seit 18.07.1995



<b>Bad Vöslau – Gainfarn</b>	
Stationsnummer	03:0201
EU-Code	AT0152A
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Forstschule Gainfarn, Petzgasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	286
Länge	16° 12' 25.0"
Breite	47° 57' 36.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1992 bis 25.09.1994 von 03.11.1994 bis 26.09.2001
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1992
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1992
Ozon	seit 01.10.1992
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 10.09.1992
Windgeschwindigkeit	seit 10.09.1992
Lufttemperatur	seit 01.10.1992
Relative Feuchte	seit 01.10.1992
Globalstrahlung	seit 23.08.1996
UV-B-Strahlung	seit 01.10.1992



<b>Biedermannsdorf Mühlgasse</b>	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT0194A
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf, Mühlgasse bis 15.2.2007 Sportplatz. ab 2007 IG-L, vorher Gemeinde Biedermannsdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	188
Länge	16° 20' 12.0"
Breite	48° 05' 1.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.05.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1996 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1996
Stickstoffdioxid	seit 10.05.1996
Kohlenmonoxid	von 10.07.1996 bis 31.12.2002
Ozon	von 10.05.1996 bis 31.12.2008
Gesamtschwebstaub	von 10.05.1996 bis 03.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 30.12.2003 bis 31.12.2004 seit 01.08.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.02.2007
Windrichtung	seit 10.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1996
Lufttemperatur	seit 10.05.1996



<b>Dobersberg – Radschin</b>	
Stationsnummer	20:DOBE
Anschrift der Station	3843 Dobersberg Dobersberg, Reinberger Wald
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	610
Länge	15° 11' 0.0"
Breite	48° 55' 60.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996





<b>Drasenhofen</b>	
Stationsnummer	25:DRAS
Anschrift der Station	2165 Drasenhofen, Drasenhofen
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik
Seehöhe (m)	216
Länge	16° 39' 28.0"
Breite	48° 44' 56.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003



<b>Dunkelsteinerwald</b>	
Stationsnummer	03:1701
EU-Code	AT0111A
Anschrift der Station	3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern Bäckerberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit KW Theiß
Seehöhe (m)	320
Länge	15° 32' 48.0"
Breite	48° 22' 16.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1989
Ozon	seit 01.12.1989
Windrichtung	seit 01.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1989
Lufttemperatur	seit 01.12.1989
Relative Feuchte	von 01.01.2004 bis 03.03.2004
Globalstrahlung	seit 01.04.2000



<b>Forsthof am Schöpfl</b>	
Stationsnummer	03:0202
EU-Code	AT0096A
Anschrift der Station	2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	581
Länge	15° 55' 10.0"
Breite	48° 06' 22.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1988
Stickstoffmonoxid	von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997
Stickstoffdioxid	von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997
Ozon	von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.05.2000 bis 25.06.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.06.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.02.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
Lufttemperatur	seit 01.02.1988
Relative Feuchte	seit 01.08.1988
Globalstrahlung	seit 01.02.1988



<b>Glinzendorf bei Großenzersdorf im Marchfeld</b>	
Stationsnummer	03:0407
EU-Code	AT0227A
Anschrift der Station	2282 Markgrafneusiedl Straße von Glinzendorf nach Rutzendorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	150
Länge	16° 38' 13.0"
Breite	48° 14' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Schottergrube, Steinbruch, Bergbau Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.08.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 10.08.2004
Stickstoffmonoxid	seit 10.08.2004
Stickstoffdioxid	seit 10.08.2004
Ozon	von 10.08.2004 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.08.2004
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004



<b>Gänserndorf Baumschulweg</b>	
Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT0072A
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge	16° 43' 50.0"
Breite	48° 20' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1988
Ozon	seit 01.03.1990
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 01.02.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
Lufttemperatur	seit 01.02.1988
Relative Feuchte	seit 15.08.2000
Globalstrahlung	seit 15.08.2000



<b>Hainburg</b>	
Stationsnummer	03:0301
EU-Code	AT0076A
Anschrift der Station	2410 Hainburg an der Donau Hainburg Bezirkskrankenhaus
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	165
Länge	16° 57' 29.0"
Breite	48° 08' 38.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Stark befahrene breite Straße Weingarten Wiese offene Fläche ohne Pflanzen Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 18.12.1986
Stickstoffdioxid	seit 18.12.1986
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 29.09.1993 bis 10.01.1995 von 01.04.1995 bis 11.10.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.10.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.12.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1986
Lufttemperatur	seit 14.01.1987
Relative Feuchte	seit 07.06.1988



---

Globalstrahlung

seit 01.11.1987

---



<b>Heidenreichstein</b>	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT0101A
Anschrift der Station	3860 Heidenreichstein Thaures
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 02' 48.0"
Breite	48° 52' 43.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1989
Ozon	seit 01.03.1989
Gesamtschwebstaub	von 26.06.1996 bis 22.11.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 22.11.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.03.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1989
Lufttemperatur	seit 01.03.1989
Relative Feuchte	von 01.03.1989 bis 01.07.1996 seit 01.03.1998
Globalstrahlung	seit 01.01.1997





<b>Himberg</b>	
Stationsnummer	03:0603
EU-Code	AT0158A
Anschrift der Station	2325 Himberg, Am Alten Markt
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	172
Länge	16° 25' 60.0"
Breite	48° 05' 10.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.02.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 13.02.1993 bis 28.02.2002
Stickstoffmonoxid	von 13.02.1993 bis 30.04.1996 von 16.10.1996 bis 28.02.2002
Stickstoffdioxid	von 13.02.1993 bis 30.04.1996 von 16.10.1996 bis 28.02.2002
Ozon	seit 17.08.2000
Gesamtschwebstaub	von 05.05.1993 bis 21.01.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 21.01.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993



<b>Irnfritz</b>	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT0105A
Anschrift der Station	3754 Irnfritz Rothweinsdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	556
Länge	15° 30' 1.0"
Breite	48° 43' 28.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	09.06.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 09.06.1989
Ozon	seit 21.04.1991
Gesamtschwebstaub	von 05.04.1990 bis 29.02.1996
Windrichtung	seit 09.06.1989
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.1989
Lufttemperatur	seit 09.06.1989



<b>Josefsberg</b>	
Stationsnummer	03:35
Anschrift der Station	3224 Mitterbach am Erlaufsee Josefsberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1010
Länge	15° 18' 57.6"
Breite	47° 50' 42.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.11.1989
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1989



<b>Klausen-Leopoldsdorf</b>	
Stationsnummer	20:KLAU
Anschrift der Station	2533 Klausen-Leopoldsdorf Kreuzeck-Osthang
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	500
Länge	16° 02' 48.0"
Breite	48° 06' 59.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Klosterneuburg B14</b>	
Stationsnummer	03:0599
EU-Code	AT0236A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg B14
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	192
Länge	16° 19' 35.0"
Breite	48° 18' 25.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.01.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
Windbö	seit 10.08.2006
Lufttemperatur	seit 10.08.2006



<b>Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)</b>	
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT0107A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wisentgasse, Stadtgärtnerei (Friedhof)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	212
Länge	16° 19' 17.0"
Breite	48° 18' 5.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1989
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995
Ozon	seit 01.09.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1993 bis 25.04.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.04.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.09.1989



<b>Kollmitzberg</b>	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT0086A
Anschrift der Station	3323 Neustadtl Kollmitzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	465
Länge	14° 52' 0.0"
Breite	48° 10' 47.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Ozon	von 01.01.1990 bis 30.03.1992 von 01.09.1992 bis 31.01.1998 seit 01.06.1998
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 01.11.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1987
Lufttemperatur	seit 01.11.1987
Relative Feuchte	seit 20.07.1988
Globalstrahlung	seit 01.11.1987
Sonnenscheindauer	seit 02.05.2002



<b>Krems</b>	
Stationsnummer	03:2501
EU-Code	AT0068A
Anschrift der Station	3500 Krems St.Paul-Gasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge	15° 37' 13.0"
Breite	48° 24' 34.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Stark befahrene breite Straße Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	28.08.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 16.10.1985
Stickstoffmonoxid	seit 22.05.1985
Stickstoffdioxid	seit 22.05.1985
Ozon	seit 01.09.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1993 bis 21.12.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 21.12.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 28.08.1985
Windgeschwindigkeit	seit 28.08.1985
Lufttemperatur	seit 28.08.1985





<b>Litschau</b>	
Stationsnummer	03:33
Anschrift der Station	3874 Litschau
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 02' 20.4"
Breite	48° 57' 21.6"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1989



<b>Lunz am See</b>	
Stationsnummer	03:36
Anschrift der Station	3293 Lunz am See
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	618
Länge	15° 04' 7.0"
Breite	47° 51' 18.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1990



<b>Mannswörth bei Schwechat A4</b>	
Stationsnummer	03:2702
EU-Code	AT0106A
Anschrift der Station	2323 Schwechat - Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 (bis 11.10.2006 Freizeitgelände) bis 11.10.2006 Freizeitgelände, ab 10.8.2007 Danubiastraße/A4 (nur PM10 IG-L)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 30' 40.0"
Breite	48° 08' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.06.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 21.06.1989 bis 17.09.2005
Stickstoffmonoxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002 von 10.08.2007 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002 von 10.08.2007 bis 31.12.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 14.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 14.04.2002 bis 11.10.2006 seit 10.08.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 11.08.2007
Windrichtung	von 10.12.1992 bis 11.10.2006 seit 10.08.2007
Windgeschwindigkeit	von 10.12.1992 bis 11.10.2006 seit 10.08.2007
Lufttemperatur	von 10.12.1992 bis 02.01.2007 seit 01.08.2007



<b>Mistelbach Steinhübel</b>	
Stationsnummer	03:1301
EU-Code	AT0095A
Anschrift der Station	2130 Mistelbach Hochbehälter Steinhübel
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 34' 50.0"
Breite	48° 34' 43.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	09.03.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 09.03.1988
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Ozon	seit 01.03.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Windrichtung	seit 01.04.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1988
Lufttemperatur	seit 01.04.1988
Relative Feuchte	seit 20.06.2000
Globalstrahlung	seit 01.04.2000



<b>Mödling</b>	
Stationsnummer	03:1401
EU-Code	AT0065A
Anschrift der Station	2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule)
Betreiber	Amt der Niederösterr. Landesregierung
Seehöhe (m)	215
Länge	16° 18' 8.0"
Breite	48° 05' 10.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 14.10.1985
Stickstoffmonoxid	seit 14.10.1985
Stickstoffdioxid	seit 14.10.1985
Kohlenmonoxid	seit 20.02.1992
Ozon	seit 01.08.1990
Gesamtschwebstaub	von 17.11.1989 bis 14.11.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.11.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Windbö	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992



<b>Naßwald</b>	
Stationsnummer	09:NASS
Anschrift der Station	2661 Schwarzau im Gebirge Nasswald
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz Gem. Wien MA 22, 49
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 42' 25.2"
Breite	47° 46' 4.1"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.05.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.05.1988



<b>Neusiedl im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1905
EU-Code	AT0043A
Anschrift der Station	3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	182
Länge	15° 58' 0.0"
Breite	48° 19' 20.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 08.09.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 08.09.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 08.09.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983





<b>Ostrong</b>	
Stationsnummer	03:1201
Anschrift der Station	3683 Hofamt-Priel Ostrong
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 15' 0.0"
Breite	48° 13' 11.0"
Topographie	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.09.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 28.02.1997
Stickstoffmonoxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Stickstoffdioxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Ozon	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1991
Windrichtung	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 01.03.1997



<b>Payerbach – Kreuzberg</b>	
Stationsnummer	03:1502
EU-Code	AT0167A
Anschrift der Station	2650 Payerbach Kreuzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	890
Länge	15° 51' 17.0"
Breite	47° 40' 12.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 03.06.1993
Stickstoffmonoxid	von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994
Stickstoffdioxid	von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994
Ozon	seit 03.06.1993
Windrichtung	seit 03.06.1993
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1993
Lufttemperatur	seit 03.06.1993
Relative Feuchte	seit 17.06.1999



<b>Pillersdorf bei Retz</b>	
Stationsnummer	10:PIL1
EU-Code	AT0149A
Anschrift der Station	2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf Am Öhlberg
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	315
Länge	15° 56' 32.0"
Breite	48° 43' 16.0"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	27.02.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 27.02.1992
Stickstoffmonoxid	seit 25.05.1993
Stickstoffdioxid	seit 25.05.1993
Kohlenmonoxid	von 03.11.1993 bis 16.11.1994
Ozon	seit 27.02.1992
Gesamtschwebstaub	von 27.02.1992 bis 31.05.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.05.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.04.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.06.2003 bis 30.07.2004
Windrichtung	seit 04.03.1992
Windgeschwindigkeit	seit 27.02.1992
Lufttemperatur	seit 27.02.1992
Relative Feuchte	seit 27.02.1992
Globalstrahlung	seit 27.02.1992



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Strahlungsbilanz	von 28.06.1994 bis 12.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 22.06.1992
Luftdruck	seit 10.04.1992
Regenmenge	seit 27.02.1992
SODAR Windrichtung	von 10.05.1994 bis 30.08.1994



<b>Purkersdorf</b>	
Stationsnummer	03:0065
EU-Code	AT0215A
Anschrift der Station	3002 Purkersdorf Am Bauhof
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	248
Länge	16° 10' 32.0"
Breite	48° 12' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.2003 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2003
Ozon	seit 01.06.2003
PM10 ( $\beta$ -Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.06.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Windbö	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003



<b>Pöchlarn</b>	
Stationsnummer	03:1204
EU-Code	AT0188A
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet nur NO2 IG-L
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	216
Länge	15° 12' 26.0"
Breite	48° 12' 23.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.05.1999 bis 09.02.2004
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.05.1999
Ozon	seit 21.05.1999
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 10.05.2003 bis 31.12.2008
Windrichtung	seit 01.05.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1999
Lufttemperatur	seit 01.05.1999
Relative Feuchte	seit 17.06.1999



<b>Schwechat Sportplatz</b>	
Stationsnummer	03:2701
EU-Code	AT0066A
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz CO nicht IG-L
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 28.0"
Breite	48° 08' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Flughafen Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.08.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 22.08.1985
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1985
Stickstoffdioxid	seit 22.08.1985
Kohlenmonoxid	von 15.06.1992 bis 30.04.1993 von 01.09.1993 bis 30.09.1998 von 01.01.1999 bis 31.12.2008
Ozon	von 01.01.1986 bis 30.11.1995 von 01.05.1996 bis 30.09.1998 seit 01.01.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1988 bis 31.12.1997 von 01.08.1998 bis 23.04.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.04.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005



Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
2-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Heptan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Windrichtung	seit 02.09.1985
Windgeschwindigkeit	seit 02.09.1985
Windbö	seit 02.09.1985
Lufttemperatur	seit 02.09.1985
Relative Feuchte	seit 02.09.1985
Globalstrahlung	seit 26.09.2000





<b>St. Pölten Europaplatz</b>	
Stationsnummer	03:2302
EU-Code	AT0220A
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Europaplatz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	271
Länge	15° 37' 13.4"
Breite	48° 12' 4.7"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	09.04.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 09.04.2003
Stickstoffdioxid	seit 09.04.2003
Kohlenmonoxid	seit 09.04.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 seit 01.01.2009
PM10 ( $\beta$ -Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 09.04.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2003 bis 19.06.2005
Benzol (GC)	seit 01.01.2007
Toluol (GC)	seit 01.01.2007
m,p-Xylol (GC)	seit 01.01.2007
o-Xylol (GC)	seit 01.01.2007
Ethylenbenzol (GC)	seit 01.01.2007
1,2,3-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007
1,2,4-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

1,3,5-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007
Ethan (GC)	seit 01.01.2007
Ethen (GC)	seit 01.01.2007
Ethin (GC)	seit 01.01.2007
Propan (GC)	seit 01.01.2007
i-Butan (GC)	seit 01.01.2007
n-Butan (GC)	seit 01.01.2007
1-Buten (GC)	seit 01.01.2007
cis-2-Buten (GC)	seit 01.01.2007
trans-2-Buten (GC)	seit 01.01.2007
1,3-Butadien (GC)	seit 01.01.2007
i-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
n-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
i-Hexan (GC)	seit 01.01.2007
n-Hexan (GC)	seit 01.01.2007
Cyclohexan (GC)	seit 01.01.2007
2-Methyl-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
3-Methyl-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
n-Heptan (GC)	seit 01.01.2007
i-Oktan (GC)	seit 01.01.2007
n-Oktan (GC)	seit 01.01.2007
Formaldehyd (GC)	seit 01.01.2007
Isopren (GC)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Windbö	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003



<b>St. Pölten Eybnerstraße</b>	
Stationsnummer	03:2301
EU-Code	AT0057A
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Eybnerstraße (bis Sept. 1992 am Standort des Landhauses)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	271
Länge	15° 37' 54.0"
Breite	48° 12' 41.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1984 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993
Stickstoffdioxid	von 01.12.1984 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993
Kohlenmonoxid	von 25.02.1992 bis 28.02.1995 von 01.08.1995 bis 31.01.1998 von 01.05.1998 bis 28.02.2003
Ozon	seit 08.02.1990
Schwefelwasserstoff	seit 01.11.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 30.10.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.10.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.04.2008
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Windrichtung	seit 01.12.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1984
Windbö	seit 01.12.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988



<b>St. Valentin – Westautobahn</b>	
Stationsnummer	03:0104
EU-Code	AT0235A
Anschrift der Station	4300 St. Valentin Westautobahn
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	295
Länge	14° 32' 44.0"
Breite	48° 10' 48.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.01.2006
Ozon	seit 10.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
Windrichtung	seit 10.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.01.2006
Lufttemperatur	seit 10.01.2006
Relative Feuchte	seit 10.01.2006



<b>Stixneusiedl</b>	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT0103A
Anschrift der Station	2463 Trauttmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	240
Länge	16° 40' 36.0"
Breite	48° 03' 3.0"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.04.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.04.1989
Ozon	seit 01.03.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1990 bis 28.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 28.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.04.2008
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2005



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Windbö	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000
SODAR Windrichtung	von 01.06.1995 bis 30.09.1995



<b>Stockerau West</b>	
Stationsnummer	03:0902
EU-Code	AT0067A
Anschrift der Station	2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße (160m von A22) 1.9.1985 bis 15.10.2005 am Standort Stockerau Schulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge	16° 10' 57.0"
Breite	48° 23' 10.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	17.10.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 von 17.10.2005 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 05.06.1986 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
Stickstoffdioxid	von 05.06.1986 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
Kohlenmonoxid	von 20.02.1993 bis 29.06.2002
Ozon	von 01.08.1995 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 18.03.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 18.03.2002 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
Windbö	seit 17.10.2005
Lufttemperatur	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005





<b>Streithofen im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1904
EU-Code	AT0044A
Anschrift der Station	3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	220
Länge	15° 56' 10.0"
Breite	48° 16' 36.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 01.12.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 01.12.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 01.12.1994
Ozon	von 01.02.1988 bis 13.06.1994 seit 30.11.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 01.12.1994 bis 26.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Na im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
K im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000



## Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

Ca im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Mg im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Cl im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Sulfat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Nitrat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Ammonium im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
EC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
OC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983



<b>Ternitz</b>	
Stationsnummer	03:1501
EU-Code	AT0078A
Anschrift der Station	2620 Ternitz Grabengasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	16° 02' 40.0"
Breite	47° 43' 0.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1986 bis 31.10.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 15.08.1994 von 15.11.1994 bis 05.11.2001
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 15.08.1994 von 15.11.1994 bis 05.11.2001
Ozon	seit 01.09.1990
Windrichtung	seit 01.07.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1986
Lufttemperatur	seit 01.07.1986



<b>Traismauer</b>	
Stationsnummer	03:1703
EU-Code	AT0045A
Anschrift der Station	3133 Traismauer, Traismauer
Betreiber	Amt der Niederösterr. Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	15° 44' 49.0"
Breite	48° 21' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983



<b>Trasdorf im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1903
EU-Code	AT0046A
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Trasdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	192
Länge	15° 51' 35.0"
Breite	48° 19' 54.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983



<b>Tulbinger Kogel</b>	
Stationsnummer	03:1906
EU-Code	AT0047A
Anschrift der Station	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	495
Länge	16° 08' 60.0"
Breite	48° 16' 60.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983



<b>Tulln Leopoldgasse</b>	
Stationsnummer	03:1901
EU-Code	AT0048A
Anschrift der Station	3430 Tulln Leopoldgasse, Friedhof bis 2007 Wilhelmstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2007 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	16° 03' 45.0"
Breite	48° 19' 46.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Ozon	von 01.08.1991 bis 13.06.1994 seit 09.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.02.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983



<b>Vösendorf</b>	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT0140A
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Kindbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 19' 54.0"
Breite	48° 07' 30.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
Kohlenmonoxid	von 01.11.1993 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
Ozon	von 01.10.2004 bis 31.12.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 17.12.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Benzol (GC)	seit 25.10.2001
Benzol (passiv)	von 01.03.2000 bis 25.10.2001
Windrichtung	seit 20.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 20.10.1993
Windbö	seit 20.10.1993
Lufttemperatur	seit 20.10.1993





<b>Waidhofen an der Ybbs – Arzberg</b>	
Stationsnummer	03:2603
EU-Code	AT0190A
Anschrift der Station	3340 Waidhofen an der Ybbs Arzbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 47' 14.0"
Breite	47° 57' 41.0"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	30.10.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.12.1998 bis 04.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1998
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1998
Ozon	seit 01.12.1998
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 30.10.1998
Windgeschwindigkeit	seit 30.10.1998
Lufttemperatur	seit 01.12.1998
Relative Feuchte	seit 01.12.1998
Globalstrahlung	seit 01.12.1998



<b>Warth bei Grimmenstein</b>	
Stationsnummer	20:GRIM
Anschrift der Station	2831 Warth Warth, Buchberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	500
Länge	16° 08' 8.0"
Breite	47° 38' 44.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Wiener Neudorf</b>	
Stationsnummer	03:1413
Anschrift der Station	2351 Wiener Neudorf Abfallwirtschaftszentrum
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	210
Länge	16° 19' 50.0"
Breite	48° 05' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2008
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.06.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.06.2008
Windrichtung	seit 21.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.2009



<b>Wiener Neustadt</b>	
Stationsnummer	03:2401
EU-Code	AT0059A
Anschrift der Station	2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese Sportplatz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge	16° 15' 18.0"
Breite	47° 48' 51.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1984
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1984
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1984
Ozon	von 01.04.1989 bis 21.03.1990 von 16.05.1990 bis 24.05.1991 seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1988 bis 06.05.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 06.05.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.11.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1984
Windbö	seit 01.11.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988
Globalstrahlung	seit 01.05.1989



<b>Wiesmath</b>	
Stationsnummer	03:2101
EU-Code	AT0154A
Anschrift der Station	2811 Wiesmath Moiserriegel
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	738
Länge	16° 17' 35.0"
Breite	47° 36' 30.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1992 bis 31.05.1994 von 01.11.1994 bis 31.07.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1992 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.10.1992 bis 31.08.1996
Ozon	seit 05.10.1992
Windrichtung	seit 01.10.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.11.1992



<b>Wolkersdorf</b>	
Stationsnummer	03:0403
EU-Code	AT0102A
Anschrift der Station	2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 31' 21.6"
Breite	48° 23' 32.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1989 bis 14.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1989
Ozon	von 01.03.1989 bis 15.11.1991 seit 15.12.1992
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 31.12.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1986
Windrichtung	seit 01.03.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1989
Lufttemperatur	seit 01.03.1989
Relative Feuchte	seit 01.05.1989



<b>Ziersdorf</b>	
Stationsnummer	03:0701
EU-Code	AT0231A
Anschrift der Station	3710 Ziersdorf Kläranlage
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	230
Länge	15° 56' 34.0"
Breite	48° 31' 44.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.08.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 10.08.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004



<b>Zwentendorf im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1902
EU-Code	AT0049A
Anschrift der Station	3435 Zwentendorf Zwentendorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	200
Länge	15° 54' 33.0"
Breite	48° 19' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 24.07.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 24.07.2007
Windrichtung	von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007
Lufttemperatur	von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007





## 7 OBERÖSTERREICH

<b>Almsee</b>	
Stationsnummer	04:ALMS
Anschrift der Station	4645 Grünau im Almtal Almsee, Schwarzenbrunn 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	591
Länge	13° 57' 20.0"
Breite	47° 46' 6.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.08.1986
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.08.1986



<b>Aspach</b>	
Stationsnummer	04:ASPA
Anschrift der Station	5252 Aspach, Gemeindebauhof
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	443
Länge	13° 17' 59.0"
Breite	48° 11' 3.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.03.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.03.1994
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1994



<b>Bad Ischl</b>	
Stationsnummer	04:S125
EU-Code	AT0135A
Anschrift der Station	4820 Bad Ischl Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	13° 37' 58.0"
Breite	47° 43' 1.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994
Ozon	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 24.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994



Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Windgeschwindigkeit	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Lufttemperatur	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Relative Feuchte	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Sonnenscheindauer	seit 06.02.2001
Luftdruck	seit 06.02.2001
Regenmenge	von 01.01.1993 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994



<b>Braunau Zentrum</b>	
Stationsnummer	04:S156
EU-Code	AT0191A
Anschrift der Station	5280 Braunau am Inn Busterminal, Sonderschule
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	13° 02' 24.0"
Breite	48° 15' 30.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.09.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 24.09.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1999
Kohlenmonoxid	seit 01.10.1999
Ozon	seit 01.10.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1999 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 04.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2005
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	seit 01.10.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1999
Lufttemperatur	seit 01.10.1999
Relative Feuchte	seit 01.10.1999
Regenmenge	seit 01.10.1999



<b>Enns Kristein A1</b>	
Stationsnummer	04:S165
EU-Code	AT0216A
Anschrift der Station	4470 Enns Ental, A1 Westautobahn - Parkplatz Lorch
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	282
Länge	14° 27' 15.0"
Breite	48° 12' 25.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	27.01.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 27.01.2003 bis 23.10.2003
Stickstoffmonoxid	seit 27.01.2003
Stickstoffdioxid	seit 27.01.2003
Kohlenmonoxid	seit 27.01.2003
Ozon	seit 04.01.2003
Gesamtschwebstaub	von 27.01.2003 bis 27.12.2004
Methan (THC - NMHC)	seit 30.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 04.03.2003 bis 01.11.2005 seit 01.03.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.02.2004
Blei im PM10	seit 30.01.2003
Cadmium im PM10	seit 30.01.2003
Arsen im PM10	seit 30.01.2003
Nickel im PM10	seit 30.01.2003
Zink im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 04.03.2003 bis 31.12.2003



Aluminium (löslich) im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Fluorid im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Orthophosphat im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Benzol (GC)	von 17.06.2003 bis 29.09.2003
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Windrichtung	seit 28.01.2003
Windgeschwindigkeit	seit 28.01.2003
Lufttemperatur	seit 30.01.2003
Relative Feuchte	seit 30.01.2003



<b>Enzenkirchen im Sauwald</b>	
Stationsnummer	10:ENK1
EU-Code	AT0186A
Anschrift der Station	4761 Enzenkirchen Kriegen, Kapelle
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	525
Länge	13° 40' 16.1"
Breite	48° 23' 30.2"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 03.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 03.06.1998
Stickstoffdioxid	seit 03.06.1998
Ozon	seit 03.06.1998
PM10 (Gravimetrie)	seit 29.01.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 29.06.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Windrichtung	seit 03.06.1998
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1998
Lufttemperatur	seit 03.06.1998
Relative Feuchte	seit 03.06.1998





Globalstrahlung	seit 03.06.1998
Strahlungsbilanz	von 03.06.1998 bis 09.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 03.06.1998
Luftdruck	seit 03.06.1998
Regenmenge	seit 03.06.1998
Stickoxide	seit 03.06.1998



## Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

<b>Giselawarte</b>	
Stationsnummer	04:S429
Anschrift der Station	4040 Lichtenberg Giselawarte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	950
Länge	14° 15' 10.0"
Breite	48° 23' 5.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	seit 01.07.1997



<b>Grünbach bei Freistadt</b>	
Stationsnummer	04:S108
EU-Code	AT0073A
Anschrift der Station	4264 Grünbach Oberrauchenödt Kirche St. Michael
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	918
Länge	14° 34' 29.0"
Breite	48° 31' 52.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 20.11.1995
Stickstoffmonoxid	von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998
Stickstoffdioxid	von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998
Ozon	seit 15.11.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 08.11.1995 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2005
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 01.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995



## Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Windgeschwindigkeit	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995
Lufttemperatur	seit 01.11.1995
Relative Feuchte	seit 01.11.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1998
Sonnenscheindauer	seit 01.01.2000
Regenmenge	seit 01.11.1995



<b>Hochburg – Oberer Weilhardt-Forst</b>	
Stationsnummer	20:HOWF
Anschrift der Station	5122 Ach Oberer Weilhardt-Forst
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	460
Länge	12° 52' 0.0"
Breite	48° 06' 0.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Kogleralm</b>	
Stationsnummer	10:ZOE5
Anschrift der Station	4591 Molln Kogleralm, Nationalpark Kalkalpen
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1240
Länge	14° 15' 48.0"
Breite	47° 46' 39.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	25.10.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 25.10.1996



<b>Kremsmünster</b>	
Stationsnummer	04:0012
Anschrift der Station	4550 Kremsmünster Kloster - Sternwarte ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	384
Länge	14° 07' 55.0"
Breite	48° 03' 20.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1784
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1984
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1984
Lufttemperatur	seit 01.01.1784



<b>Lenzing</b>	
Stationsnummer	04:S418
EU-Code	AT0040A
Anschrift der Station	4860 Lenzing Winterstrasse, Hallenbad
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	13° 36' 3.0"
Breite	47° 58' 19.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.1982
Stickstoffdioxid	seit 01.05.1982
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 01.02.1988
Ozon	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.03.1982
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Strahlungsbilanz	von 01.03.1983 bis 01.03.1986





<b>Linz 24er Turm A7</b>	
Stationsnummer	04:S415
EU-Code	AT0030A
Anschrift der Station	4020 Linz Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	255
Länge	14° 17' 52.0"
Breite	48° 19' 24.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1979
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid	seit 01.07.1979
Ozon	von 01.12.1985 bis 01.12.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1979 bis 10.01.2003
Methan (THC - NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.07.1979 bis 31.10.1982 von 01.07.1979 bis 28.12.1998
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
Relative Feuchte	seit 01.04.1993
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Strahlungsbilanz	seit 01.04.1991
Luftdruck	seit 01.08.1989



<b>Linz Bernaschekplatz</b>	
Stationsnummer	04:BERN
EU-Code	AT0226A
Anschrift der Station	4020 Linz Bernaschekplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 16' 52.0"
Breite	48° 18' 39.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM10 (Gravimetrie)	von 06.01.2000 bis 26.12.2000
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000



<b>Linz Freinberg</b>	
Stationsnummer	04:S425
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22 (Windgeber 10 m ü.Boden)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	14° 16' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
Stickstoffdioxid	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
Ozon	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.01.2001 bis 27.01.2003
Windrichtung	seit 01.09.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1994
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	von 04.01.2001 bis 27.01.2003



<b>Linz Freinberg, Sendeturm 150 m</b>	
Stationsnummer	04:S427
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	14° 16' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987



<b>Linz Freinberg, Sendeturm 80 m</b>	
Stationsnummer	04:S426
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	14° 16' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987



<b>Linz Kleinmünchen</b>	
Stationsnummer	04:S412
EU-Code	AT0031A
Anschrift der Station	4030 Linz Dauphinestraße 68
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	258
Länge	14° 18' 38.0"
Breite	48° 15' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1979
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid	von 01.07.1979 bis 31.05.2003
Schwefelwasserstoff	seit 01.01.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1979 bis 06.01.2003
Methan (THC - NMHC)	seit 01.08.1994
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 31.12.2000
Blei im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2000
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.07.1979 bis 01.10.1982 seit 01.08.1994
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 01.08.1994
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Windbö	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.06.1983
Relative Feuchte	seit 01.06.1983



<b>Linz Neue Welt</b>	
Stationsnummer	04:S416
EU-Code	AT0039A
Anschrift der Station	4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum) Wiener Straße 233, Straßenbahnstation Neue Welt bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge	14° 18' 53.0"
Breite	48° 16' 28.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Hochbelastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1982
Ozon	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 06.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 03.12.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2001
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2001
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Zink im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003



## Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Mangan im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Blei im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Cadmium im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Arsen im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Nickel im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Staubdeposition	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Benzol (passiv)	seit 10.03.2000
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Strahlungsbilanz	von 01.03.1983 bis 31.07.1993 seit 01.11.1993





<b>Linz Römerbergtunnel</b>	
Stationsnummer	04:S431
EU-Code	AT0183A
Anschrift der Station	4020 Linz Parkplatz Klammstraße/Landestheater, hinter Promenade 37
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	262
Länge	14° 16' 58.0"
Breite	48° 18' 10.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1997 bis 10.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1997
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1997
Kohlenmonoxid	seit 01.10.1997
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1997 bis 06.01.2003
Methan (THC - NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.11.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
Blei im PM10	seit 01.01.2005
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Staubdeposition	seit 01.01.2006



Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.10.1997
Relative Feuchte	seit 01.10.1997
Regenmenge	seit 01.10.1997



<b>Linz Stadtpark Noßbergerstraße</b>	
Stationsnummer	04:S184
Anschrift der Station	4020 Linz Noßbergerstraße, hinter Museumstraße 34a
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 17' 51.0"
Breite	48° 18' 22.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.10.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 29.10.2008
Stickstoffdioxid	seit 29.10.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.11.2008
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2009
Blei im PM2,5	seit 10.11.2008
Cadmium im PM2,5	seit 10.11.2008
Arsen im PM2,5	seit 10.11.2008
Nickel im PM2,5	seit 10.11.2008
Benzo(a)Pyren im PM2,5	seit 10.11.2008
Windrichtung	seit 29.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 29.10.2008
Lufttemperatur	seit 29.10.2008
Relative Feuchte	seit 29.10.2008



<b>Linz Tankhafen</b>	
Stationsnummer	04:S131
Anschrift der Station	4020 Linz Am Tankhafen
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	254
Länge	14° 20' 15.0"
Breite	48° 17' 40.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hafen Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzol (passiv)	seit 28.02.2000



<b>Linz Urfahr</b>	
Stationsnummer	04:S403
EU-Code	AT0011A
Anschrift der Station	4040 Linz Freistädterstr. 8 (bis 1990 BH Urfahr, Knabenseminarstr. 2)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	269
Länge	14° 16' 51.0"
Breite	48° 18' 56.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 10.01.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1978 bis 12.05.2006
Stickstoffdioxid	von 01.07.1978 bis 12.05.2006
Kohlenmonoxid	von 01.08.1978 bis 11.07.2006
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 02.12.2002
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Windgeschwindigkeit	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Lufttemperatur	von 01.06.1984 bis 01.03.1990
Relative Feuchte	von 01.06.1984 bis 01.03.1990



<b>Magdalenaberg</b>	
Stationsnummer	04:S430
Anschrift der Station	4203 Altenberg Windpassing 9
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 18' 23.0"
Breite	48° 21' 42.8"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.10.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1993
Lufttemperatur	seit 01.10.1993
Relative Feuchte	seit 01.10.1993



<b>Mondsee</b>	
Stationsnummer	20:MOND
Anschrift der Station	5310 Mondsee Wildmoos
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	860
Länge	13° 21' 12.0"
Breite	47° 52' 52.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Niederbrunnern bei Steyr</b>	
Stationsnummer	10:NIE1
Anschrift der Station	4522 Sierning Niederbrunnern bei Unterwolforn
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	380
Länge	14° 20' 8.0"
Breite	48° 04' 52.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forschungsmessstelle
Station besteht seit:	23.02.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 23.02.2006
Stickstoffmonoxid	seit 23.02.2006
Stickstoffdioxid	seit 23.02.2006
Kohlenmonoxid	seit 23.02.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 24.02.2006 bis 30.05.2006 seit 14.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.02.2006
Windrichtung	seit 23.02.2006
Windgeschwindigkeit	seit 23.02.2006
Lufttemperatur	seit 23.02.2006
Relative Feuchte	seit 23.02.2006
Luftdruck	seit 23.02.2006





<b>Ranshofen Staubniederschlagsmessnetz (12 Standorte)</b>	
Stationsnummer	04:RANS
Anschrift der Station	5282 Ranshofen 12 Standorte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	13° 00' 55.0"
Breite	48° 13' 31.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	28.01.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 28.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 28.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 28.01.2008



<b>Riedersbach – Pfaffing</b>	
Stationsnummer	05:3069
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Pfaffing
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung KW Riedersbach
Seehöhe (m)	389
Länge	12° 50' 38.4"
Breite	48° 01' 44.4"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



<b>Schoberstein</b>	
Stationsnummer	10:ZOE3
Anschrift der Station	4591 Molln Schoberstein Gipfel
Betreiber	Umweltbundesamt Nat. Park Kalkalpen
Seehöhe (m)	1260
Länge	14° 19' 29.0"
Breite	47° 54' 21.0"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.01.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.01.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1995
Lufttemperatur	seit 01.01.1995
Relative Feuchte	seit 01.01.1995



<b>Schöneben</b>	
Stationsnummer	04:S420
EU-Code	AT0054A
Anschrift der Station	4161 Ulrichsberg Lichtenberg
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	920
Länge	13° 57' 8.0"
Breite	48° 42' 45.0"
Topographie	Sattel im Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Ozon	seit 01.02.1984
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1984 bis 31.05.1996
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1984
Benzol (passiv)	seit 30.12.2003
Windrichtung	seit 01.01.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1984
Lufttemperatur	seit 01.01.1984
Relative Feuchte	seit 01.01.1984
Strahlungsbilanz	von 01.04.1984 bis 01.10.1989
Regenmenge	von 01.10.1987 bis 28.12.1998



<b>Steyr Münchenholz</b>	
Stationsnummer	04:S409
EU-Code	AT0027A
Anschrift der Station	4400 Steyr Münchenholz, Holzstrasse
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	307
Länge	14° 26' 26.0"
Breite	48° 03' 3.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1978
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1991
Stickstoffdioxid	seit 22.08.1991
Kohlenmonoxid	seit 22.08.1991
Ozon	seit 01.05.1991
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 16.11.2004 bis 09.12.2004 seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 17.07.2001
Blei im PM10	seit 01.01.2005
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006



## Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Benzol (passiv)	seit 30.12.2003
Windrichtung	seit 01.07.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1978
Lufttemperatur	seit 01.07.1978
Relative Feuchte	seit 01.07.1978
Strahlungsbilanz	von 01.04.1983 bis 01.10.1989



<b>Steyregg Au</b>	
Stationsnummer	04:S173
EU-Code	AT0242A
Anschrift der Station	4221 Steyregg Altai
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 21' 57.0"
Breite	48° 16' 44.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.05.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 11.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Stickstoffmonoxid	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Stickstoffdioxid	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Kohlenmonoxid	von 05.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Ozon	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Schwefelwasserstoff	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2008 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.01.2008 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Blei im PM10	seit 01.01.2008
Cadmium im PM10	seit 01.01.2008
Arsen im PM10	seit 01.01.2008
Nickel im PM10	seit 01.01.2008



## Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2008
Staubdeposition	seit 02.05.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 02.05.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.05.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 06.06.2006
Niederschlag WADOS	seit 06.06.2006
Windrichtung	von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Windgeschwindigkeit	von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Lufttemperatur	von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Relative Feuchte	von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Globalstrahlung	seit 28.04.2008





<b>Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz</b>	
Stationsnummer	04:M136
Anschrift der Station	2441 Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 21' 46.0"
Breite	48° 17' 5.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



<b>Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone</b>	
Stationsnummer	04:M101
Anschrift der Station	4221 Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 22' 57.0"
Breite	48° 16' 38.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Park
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



<b>Steyregg Holzwindenerstraße 22</b>	
Stationsnummer	04:M100
Anschrift der Station	4221 Steyregg Holzwindenerstraße 22
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	320
Länge	14° 22' 53.0"
Breite	48° 17' 26.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



<b>Steyregg Radweg an der Donau, Skoda</b>	
Stationsnummer	04:M130
Anschrift der Station	2441 Steyregg Radweg an der Donau, Fa. Skoda
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 20' 47.0"
Breite	48° 17' 7.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



<b>Steyregg Weih</b>	
Stationsnummer	04:S417
EU-Code	AT0041A
Anschrift der Station	4221 Steyregg Weih-Leite 27
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	335
Länge	14° 21' 10.0"
Breite	48° 17' 25.0"
Topographie	Hanglage Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Meteorologische Messungen Ozongesetz UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 23.04.2008
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
Ozon	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
Schwefelwasserstoff	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1982 bis 10.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 23.04.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 13.12.2000 bis 23.04.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.02.2004 bis 23.04.2008
Blei im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Arsen im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nickel im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Zink im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003



Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.10.2006 bis 31.12.2007
Aluminium (löslich) im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.01.2007 bis 31.12.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nasse Deposition pH-Wert	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Globalstrahlung	von 01.04.1992 bis 30.11.1992 seit 01.08.1996
Sonnenscheindauer	von 01.04.1994 bis 03.01.2009
Regenmenge	von 01.01.1987 bis 28.12.1998
UV-B-Strahlung	seit 01.08.1996



<b>Traun</b>	
Stationsnummer	04:S404
EU-Code	AT0016A
Anschrift der Station	4050 Traun Tischlerstrasse Kindergarten
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	274
Länge	14° 14' 20.0"
Breite	48° 13' 31.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1983
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1983
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1983
Ozon	seit 01.08.1989
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 05.09.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1977
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1977
Lufttemperatur	von 01.02.1977 bis 31.03.1983 seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 01.02.1977



<b>Vöcklabruck</b>	
Stationsnummer	04:S407
EU-Code	AT0028A
Anschrift der Station	4840 Vöcklabruck Untere Agergasse
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 40' 5.0"
Breite	48° 00' 4.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1978
Stickstoffmonoxid	seit 02.05.2002
Stickstoffdioxid	seit 02.05.2002
Schwefelwasserstoff	seit 01.06.1985
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	seit 01.07.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1978
Lufttemperatur	seit 01.07.1978
Relative Feuchte	seit 01.07.1978





<b>Vöcklamarkt Bahnhofstraße</b>	
Stationsnummer	04:VM2
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Bahnhofstraße 12a
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 29' 1.4"
Breite	47° 59' 58.4"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007



<b>Vöcklamarkt Dr. Schreiber Straße</b>	
Stationsnummer	04:VM9
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Dr. Schreiber Straße 6
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 29' 12.6"
Breite	48° 03' 7.2"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007



<b>Vöcklamarkt Mösenbergstraße</b>	
Stationsnummer	04:VM1
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Mösenbergstraße 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 28' 58.2"
Breite	47° 59' 58.9"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	02.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007



<b>Vöcklamarkt Westbahnstraße</b>	
Stationsnummer	04:VM5
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Westbahnstraße 13
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 28' 40.7"
Breite	47° 59' 44.9"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007



<b>Vöcklamarkt östlich Sägewerk</b>	
Stationsnummer	04:VM8
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt östlich des Sägewerks, südlich von Bahnhofstraße 12
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 29' 0.5"
Breite	47° 59' 56.7"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007



<b>Wels Linzerstraße</b>	
Stationsnummer	04:S406
EU-Code	AT0012A
Anschrift der Station	4600 Wels, Linzerstr. 85, (Windgeber auf dem Berufsschulinternet, 25m)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	316
Länge	14° 02' 8.0"
Breite	48° 09' 54.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1978
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1978
Kohlenmonoxid	seit 01.07.1978
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.08.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 18.10.2007
Blei im PM10	seit 14.08.2002
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Zink im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Eisen im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chrom im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kupfer im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Mangan im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Vanadium im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Quecksilber	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Aluminium (löslich) im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006



Natrium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kalium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Magnesium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Calcium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chlorid im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Oxalat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Blei im PM2,5	seit 01.01.2009
Cadmium im PM2,5	seit 01.01.2009
Arsen im PM2,5	von 01.02.1977 bis 08.01.2003 seit 01.01.2009
Nickel im PM2,5	seit 01.01.2009
Benzo(a)Pyren im PM2,5	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Benzol (GC)	von 26.08.2002 bis 31.12.2008
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	von 01.02.1977 bis 31.07.1990 seit 01.05.1991
Windgeschwindigkeit	von 01.02.1977 bis 31.07.1990 seit 01.05.1991
Lufttemperatur	seit 01.01.1993
Relative Feuchte	seit 01.01.1993
Strahlungsbilanz	von 01.02.1983 bis 01.09.1986




---

**Zöbelboden – Reichraminger Hintergebirge**


---

Stationsnummer	10:ZOE1
Anschrift der Station	4462 Reichraming, Reichraminger Hintergebirge - Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.9"
Breite	47° 50' 19.1"
Topographie	Berg Rücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1993

---

**Gemessene Komponenten**


---

Ozon	seit 01.07.1995
Windrichtung	seit 12.09.1995
Windgeschwindigkeit	seit 12.09.1995
Lufttemperatur	seit 06.09.1995
Relative Feuchte	seit 06.09.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1995
Strahlungsbilanz	seit 01.09.1995
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 06.09.1995
Regenmenge	seit 01.09.1995
Bodentemperatur	von 06.01.1994 bis 14.03.1996 seit 05.06.1997
Bodenfeuchte	von 25.07.1996 bis 15.08.1997
Stammablauf	seit 01.02.1999
PAR Quanten	seit 25.09.1997
PAR Energie	seit 28.09.1997
Strahlung UV-A	seit 28.09.1997
Ka-Wert	von 01.06.1995 bis 12.01.1998 seit 26.12.1996

---





<b>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Messturm</b>	
Stationsnummer	10:ZOE7
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Messturm, 46 m über Boden
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	903
Länge	14° 26' 36.0"
Breite	47° 50' 25.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	10.05.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 10.05.2001
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.2001
Lufttemperatur	seit 10.05.2001
Relative Feuchte	seit 10.05.2001
Globalstrahlung	seit 10.05.2001



<b>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese</b>	
Stationsnummer	10:ZOE2
EU-Code	AT0176A
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.0"
Breite	47° 50' 19.0"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	01.09.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 12.10.1996 bis 28.02.1997 von 16.07.1997 bis 23.07.1997 seit 27.08.1997
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1999
Stickstoffdioxid	von 26.12.1996 bis 23.07.1997 seit 27.08.1997
Ozon	seit 26.06.1995
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 09.10.2003 bis 12.07.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
Distickstoffoxid	seit 05.12.2002
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004 seit 01.04.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2004
Cadmium im PM10	seit 01.01.2004
Arsen im PM10	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	seit 01.01.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993



Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.09.1993
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.09.1993
Niederschlag WADOS	seit 23.04.2004
Okkulte Deposition	seit 01.06.1999
Benzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 06.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 06.01.1994
Lufttemperatur	seit 06.01.1994
Relative Feuchte	seit 03.10.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1995
Strahlungsbilanz	seit 01.09.1995
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 01.09.1995
Regenmenge	seit 06.09.1995



<b>Zöbelgraben – Meßwehr</b>	
Stationsnummer	10:ZOE4
Anschrift der Station	Reichraming Meßwehr, Zöbelgraben
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	576
Länge	14° 26' 31.2"
Breite	47° 50' 24.0"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	17.11.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 07.11.1994
Wassertemperatur	seit 17.11.1994
Leitfähigkeit	seit 17.11.1994 seit 01.06.2008
Pegel	seit 01.06.2008
Trübung	seit 01.06.2008



## 8 SALZBURG

<b>Bergheim Siggerwiesen</b>	
Stationsnummer	05:3002
Anschrift der Station	5101 Bergheim Siggerwiesen
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Sbg. Abfallb. GesmbH
Seehöhe (m)	420
Länge	12° 59' 52.8"
Breite	47° 51' 46.8"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.12.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 15.12.1987
Windgeschwindigkeit	seit 15.12.1987
Lufttemperatur	seit 15.12.1987
Relative Feuchte	seit 15.12.1987
Regenmenge	seit 15.12.1987



<b>Bischofshofen Friedhofstraße</b>	
Stationsnummer	05:4010
Anschrift der Station	5500 Bischofshofen Friedhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	13° 13' 3.0"
Breite	47° 25' 14.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Park Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Bürmoos, Kirche</b>	
Stationsnummer	05:3033
Anschrift der Station	5111 Bürmoos Ortsmitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	12° 55' 18.0"
Breite	47° 58' 55.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Gaisberg Judenbergalm</b>	
Stationsnummer	05:1003
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Judenbergalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	800
Länge	13° 06' 10.8"
Breite	47° 47' 52.8"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983





<b>Gaisberg Spitze</b>	
Stationsnummer	05:1060
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1270
Länge	13° 06' 39.6"
Breite	47° 48' 14.4"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



<b>Gaisberg Zistelalm</b>	
Stationsnummer	05:1002
EU-Code	AT0053A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 07' 0.0"
Breite	47° 47' 54.0"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 13.09.1990 bis 30.09.1999 von 01.04.2000 bis 30.09.2000 von 01.04.2001 bis 30.09.2000 von 01.04.2001 bis 30.09.2001 von 01.04.2002 bis 30.09.2002 von 01.04.2003 bis 30.09.2003 von 01.04.2004 bis 14.10.2003
Lufttemperatur	von 01.12.1983 bis 30.09.2000 seit 01.04.2001



<b>Hallein A10 Tauernautobahn</b>	
Stationsnummer	05:2300
EU-Code	AT0222A
Anschrift der Station	5400 Hallein Hallein A10, Brücke Almbach
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 06' 29.0"
Breite	47° 41' 28.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2003
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2003



<b>Hallein B159 Kreisverkehr</b>	
Stationsnummer	05:2000
EU-Code	AT0024A
Anschrift der Station	5400 Hallein Hagerkreuzung am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnahe), bis 2006 Bezeichnung „Hagerkreuzung“
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 3.6"
Breite	47° 41' 1.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.06.1978
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1980
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1980
Kohlenmonoxid	von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1984 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 27.01.2001
Blei im PM10	seit 01.01.2001
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2001
Benzol (aktive Probenahme)	seit 30.07.2002
Windrichtung	seit 01.05.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1978
Lufttemperatur	seit 01.05.1978
Relative Feuchte	seit 01.05.1978
Globalstrahlung	seit 01.05.1978
Regenmenge	seit 01.05.1978



<b>Hallein Burgfried</b>	
Stationsnummer	05:2001
Anschrift der Station	5400 Hallein Burgfried, Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 7.0"
Breite	47° 40' 42.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Windrichtung	von 01.01.1992 bis 31.12.2001
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1992 bis 31.12.2001
Lufttemperatur	von 01.01.1992 bis 31.12.2001



<b>Hallein Gamp</b>	
Stationsnummer	05:2015
Anschrift der Station	5440 Hallein Gamp
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Papierfabrik M-real
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 50.4"
Breite	47° 40' 22.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Park
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 08.09.1994 bis 31.12.2002
Ozon	von 01.09.1994 bis 01.12.1995
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002 seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002 seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002 seit 01.01.2009
Windrichtung	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Lufttemperatur	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Relative Feuchte	von 01.09.1994 bis 30.04.2002



<b>Hallein Gartenau, Taxach Steinbachbauer</b>	
Stationsnummer	05:2003
Anschrift der Station	5400 Hallein Gartenau Steinbachbauer
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 03' 15.8"
Breite	47° 43' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Hallein Rif, Föhrenweg</b>	
Stationsnummer	05:2043
Anschrift der Station	5400 Hallein Rif Föhrenweg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 04' 21.0"
Breite	47° 42' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974





<b>Hallein Solvay, Neualm</b>	
Stationsnummer	05:2018
Anschrift der Station	5400 Hallein Solvay
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	13° 04' 57.0"
Breite	47° 42' 0.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Hallein Winterstall</b>	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT0060A
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstallstraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 06' 21.6"
Breite	47° 40' 1.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1985
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1985 bis 01.03.1987 von 01.09.1988 bis 01.06.1990 von 01.03.1993 bis 30.11.1995 seit 01.09.2002
Stickstoffdioxid	von 01.11.1985 bis 01.03.1987 von 01.09.1988 bis 01.06.1990 von 01.03.1993 bis 30.11.1995 seit 01.09.2002
Ozon	seit 01.08.1987
Windrichtung	seit 01.04.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1987
Lufttemperatur	seit 01.04.1987
Relative Feuchte	seit 01.04.1987



<b>Hallein Winterstall Temperaturprofil 1</b>	
Stationsnummer	05:2044
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	610
Länge	13° 06' 14.4"
Breite	47° 39' 39.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



<b>Hallein Winterstall Temperaturprofil 2</b>	
Stationsnummer	05:2045
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	13° 06' 18.0"
Breite	47° 39' 54.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983




---

**Hallein Winterstall Temperaturprofil 3**


---

Stationsnummer	05:2046
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	893
Länge	13° 06' 10.8"
Breite	47° 40' 8.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

---



<b>Haunsberg</b>	
Stationsnummer	05:3055
EU-Code	AT0069A
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	13° 00' 59.0"
Breite	47° 56' 14.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1985 bis 09.06.2006
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1985 bis 01.04.1990 seit 12.03.2001
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 01.04.1990 seit 12.03.2001
Ozon	seit 01.12.1985
Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 01.09.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1986
Lufttemperatur	seit 01.09.1986
Relative Feuchte	seit 01.09.1986



<b>Kolm-Saigurn</b>	
Stationsnummer	25:KOLM
Anschrift der Station	5661 Rauris Kolm-Saigurn
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik
Seehöhe (m)	1600
Länge	12° 59' 3.0"
Breite	47° 04' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.2000



<b>Lend Buchberg</b>	
Stationsnummer	05:6001
Anschrift der Station	5651 Lend Buchberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	662
Länge	13° 03' 9.9"
Breite	47° 17' 52.7"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974





<b>Lungötz</b>	
Stationsnummer	20:LUNG
Anschrift der Station	5523 Lungötz Sommerau
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	920
Länge	13° 25' 9.0"
Breite	47° 29' 10.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Mariapfarr im Lungau – Schule</b>	
Stationsnummer	05:5009
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1140
Länge	13° 44' 24.0"
Breite	47° 09' 5.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1994



<b>Mariapfarr im Lungau UV</b>	
Stationsnummer	10:0348
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Mariapfarr
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	1153
Länge	13° 44' 46.0"
Breite	47° 09' 11.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.12.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1990
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
UV-B-Strahlung	seit 24.03.1998
UV-B-Index	seit 24.03.1998



<b>Mittersill Forsthaus</b>	
Stationsnummer	05:6054
Anschrift der Station	5730 Mittersill Forsthaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	790
Länge	12° 29' 6.0"
Breite	47° 16' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Nussdorf am Haunsberg</b>	
Stationsnummer	05:NUSS
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg Forsthaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung gem. mit TU Wien
Seehöhe (m)	470
Länge	13° 00' 36.0"
Breite	47° 57' 23.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1983



<b>Puch bei Hallein, Ortsrand</b>	
Stationsnummer	05:2020
Anschrift der Station	5412 Puch bei Hallein Ortsrand
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 05' 35.0"
Breite	47° 42' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Radstadt Bauhof</b>	
Stationsnummer	05:4011
Anschrift der Station	5550 Radstadt Bauhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	860
Länge	13° 27' 45.3"
Breite	47° 23' 7.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Saalbach – Rotes Kreuz</b>	
Stationsnummer	05:6029
Anschrift der Station	5753 Saalbach Ortsanfang, Rotes Kreuz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1029
Länge	12° 38' 31.9"
Breite	47° 23' 29.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974





<b>Saalfelden Oedt</b>	
Stationsnummer	05:6074
Anschrift der Station	5760 Saalfelden am Steinernen Meer Oedt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge	12° 52' 21.0"
Breite	47° 24' 37.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1994
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1994
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1994



<b>Salzburg Fernheizwerk Mitte</b>	
Stationsnummer	05:1006
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Mitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	455
Länge	13° 02' 19.0"
Breite	47° 48' 37.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983



<b>Salzburg Fernheizwerk Nord</b>	
Stationsnummer	05:1047
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	402
Länge	13° 02' 19.0"
Breite	47° 53' 40.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983



<b>Salzburg Freisaalweg ZAMG</b>	
Stationsnummer	05:1057
Anschrift der Station	5020 Salzburg Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung ZAMG
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 03' 29.9"
Breite	47° 47' 15.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM10 (Gravimetrie)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983
Relative Feuchte	seit 01.12.1983
Globalstrahlung	seit 01.12.1983
Regenmenge	seit 01.12.1983



<b>Salzburg Gnigl</b>	
Stationsnummer	05:1010
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gnigl Sportplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 04' 2.0"
Breite	47° 48' 50.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Salzburg Kapuzinerberg</b>	
Stationsnummer	05:1059
Anschrift der Station	5020 Salzburg Kapuzinerberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 03' 10.1"
Breite	47° 48' 20.2"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



<b>Salzburg Lehen – Franz-Martin-Straße 1</b>	
Stationsnummer	05:1200
EU-Code	AT0075A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Franz Martin-Straße 1 bis 27.6.2001 Revierstraße (10. Stock), bis 6.2.2007 Fasane- riestraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 01' 51.0"
Breite	47° 49' 2.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Park Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1986
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1986
Ozon	seit 01.06.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1988 bis 31.07.1996 von 01.12.1996 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004 von 22.01.2005 bis 31.12.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2008
Blei im PM10	seit 01.01.2006
Cadmium im PM10	seit 01.01.2006
Arsen im PM10	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	seit 01.01.2006
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004



Luftgütemessstellen in Österreich – Salzburg

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Lufttemperatur	von 01.01.2004 bis 03.01.2006





<b>Salzburg Maxglan, Flughafen</b>	
Stationsnummer	05:1001
Anschrift der Station	5020 Salzburg Flughafen
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung ZAMG
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 00' 1.1"
Breite	47° 47' 39.8"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1939
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Windrichtung	seit 01.03.1939
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1939
Lufttemperatur	seit 01.03.1939
Relative Feuchte	seit 01.03.1939
Regenmenge	seit 01.03.1939



<b>Salzburg Mirabellplatz</b>	
Stationsnummer	05:1066
EU-Code	AT0168A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 02' 42.0"
Breite	47° 48' 18.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisch, Büros Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1993
Stickstoffmonoxid	seit 14.12.1993
Stickstoffdioxid	seit 14.12.1993
Kohlenmonoxid	seit 01.12.1993
Ozon	seit 01.12.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1993 bis 25.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2001
Windrichtung	seit 01.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1993
Lufttemperatur	seit 01.12.1993
Relative Feuchte	seit 01.12.1993



<b>Salzburg Nonntal</b>	
Stationsnummer	05:1015
Anschrift der Station	5020 Salzburg Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 03' 10.0"
Breite	47° 47' 35.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Salzburg Rainberg</b>	
Stationsnummer	05:1058
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rainberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 02' 10.0"
Breite	47° 47' 39.8"
Topographie	Gipfel im Hügelland Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



<b>Salzburg Rudolfplatz</b>	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT0038A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfplatz (Kreisverkehr)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	425
Länge	13° 03' 13.0"
Breite	47° 47' 51.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisch, Büros
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1981
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1981 bis 13.02.2007
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983 seit 01.04.1984
Stickstoffdioxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983 seit 01.04.1984
Kohlenmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.06.1983 seit 01.04.1987
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.1999
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 04.02.2005
Blei im PM10	seit 01.01.1996
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2000



## Luftgütemessstellen in Österreich – Salzburg

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2000
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Benzol (GC)	von 01.07.1996 bis 31.12.2001
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.01.2000 bis 08.01.2001 seit 16.03.2001
Windrichtung	seit 01.11.1981
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1981
Lufttemperatur	seit 01.11.1981
Relative Feuchte	seit 01.11.1981



<b>Salzburg Taxham</b>	
Stationsnummer	05:3048
Anschrift der Station	5020 Salzburg Europapark Taxham
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	12° 59' 45.0"
Breite	47° 49' 26.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004 seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004 seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004 seit 01.01.2006



<b>Seekirchen am Wallersee, Altes Gemeindeamt</b>	
Stationsnummer	05:3030
Anschrift der Station	5201 Seekirchen am Wallersee Altes Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	515
Länge	13° 07' 25.0"
Breite	47° 53' 33.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974





<b>Sonnblick</b>	
Stationsnummer	10:SON1
EU-Code	AT0079A
Anschrift der Station	5661 Rauris Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, TU Wien, BOKU
Seehöhe (m)	3105
Länge	12° 57' 30.0"
Breite	47° 03' 16.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Gletscher Hochgebirge
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz UV-B-Messung WMO Global Atmospheric Watch
Station besteht seit:	01.09.1886
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1995 bis 30.11.1995
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1993 bis 30.04.1995 von 07.07.1995 bis 22.08.1995 von 18.10.1995 bis 06.12.1995 von 30.06.1999 bis 09.09.1999 seit 24.11.2005
Stickstoffdioxid	von 07.12.1993 bis 30.04.1995 von 07.07.1995 bis 22.08.1995 von 18.10.1995 bis 06.12.1995 von 30.06.1999 bis 09.09.1999
Summe oxidierte Stickstoffverbindungen	seit 24.11.2005
Kohlenmonoxid	von 30.11.1998 bis 15.09.1999 seit 30.07.2002
Ozon	von 18.09.1989 bis 21.01.1994 seit 29.03.1994
Wasserstoffperoxid	von 28.02.1992 bis 04.03.1992 von 20.06.1992 bis 22.06.1992
Kohlendioxid	von 08.06.1999 bis 23.12.1999 von 24.05.2000 bis 05.01.2001



## Luftgütemessstellen in Österreich – Salzburg

	von 06.03.2001 bis 29.03.2001
	von 22.05.2001 bis 15.03.2004
	von 14.04.2004 bis 29.09.2006
	seit 16.01.2007
Gesamtozonsäule	seit 01.01.1994
Photolyse v. NO <sub>2</sub>	von 01.05.1996 bis 20.09.2000
Beryllium-7	seit 19.06.1996
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 20.11.2001
H <sup>+</sup> in der nassen Deposition	seit 20.11.2001
Blei in der nassen Deposition	seit 20.11.2001
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.12.1987
Schnee-Chemie	seit 02.01.1989
Windrichtung	seit 01.09.1886
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1886
Lufttemperatur	seit 01.09.1886
Relative Feuchte	seit 01.09.1886
Globalstrahlung	seit 01.09.1986
Sonnenscheindauer	seit 01.09.1886
Luftdruck	seit 01.09.1886
Regenmenge	seit 01.10.1886
Bedeckungsgrad	seit 01.10.1886
Gesamtsschneehöhe	seit 01.10.1886
Neuschneehöhe	seit 01.10.1886
Sichtweite	seit 01.10.1886
UV-B-Strahlung	seit 01.12.1992



<b>St. Johann i.P. Urreiting</b>	
Stationsnummer	05:4067
Anschrift der Station	5600 St. Johann i.P. Urreiting
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 12' 53.0"
Breite	47° 22' 37.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1996



<b>St. Johann im Pongau BH</b>	
Stationsnummer	05:4057
EU-Code	AT0136A
Anschrift der Station	5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	13° 12' 21.6"
Breite	47° 20' 56.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 01.05.1991
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006



<b>St. Koloman Kleinhorn</b>	
Stationsnummer	05:2055
EU-Code	AT0004R
Anschrift der Station	5423 St. Koloman Kleinhorn, Taugl 94, Familie Kurz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Messung bis 11. März 2004 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	13° 13' 60.0"
Breite	47° 39' 2.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	28.06.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.02.1992 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Stickstoffmonoxid	von 28.06.1990 bis 20.01.1991 von 27.04.1991 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Stickstoffdioxid	von 28.06.1990 bis 20.01.1991 von 27.04.1991 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Kohlenmonoxid	von 19.03.1998 bis 11.03.2004
Ozon	seit 28.06.1990
Gesamtschwebstaub	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 07.09.1994 bis 14.12.1994 von 05.11.1999 bis 28.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 28.12.2000 bis 17.03.2004
Blei im PM10	von 11.11.1999 bis 31.12.2003
Cadmium im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2002
Staubdeposition	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1998
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004



Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Nasse Deposition pH-Wert	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Niederschlag WADOS	seit 01.10.1983
Benzol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
Windrichtung	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 04.08.1994 bis 22.03.2004 seit 24.06.2004
Windgeschwindigkeit	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 04.08.1994 bis 22.03.2004 seit 24.06.2004
Lufttemperatur	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004 seit 16.06.2004
Relative Feuchte	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Globalstrahlung	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Strahlungsbilanz	von 11.08.1994 bis 10.05.2000
Sonnenscheindauer	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Luftdruck	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Regenmenge	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004



<b>St. Leonhard Gartenau</b>	
Stationsnummer	05:2010
Anschrift der Station	5082 Grödig Gartenau, Köingsseeache
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 03' 3.6"
Breite	47° 43' 6.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>St. Michael im Lungau – Wastlwirt</b>	
Stationsnummer	05:5011
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau Wastlwirt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	13° 38' 21.0"
Breite	47° 05' 55.2"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974





<b>St. Veit im Pongau Marktplatz</b>	
Stationsnummer	05:4068
Anschrift der Station	5621 St. Veit i.P. Marktplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	13° 09' 12.0"
Breite	47° 19' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Tamsweg Krankenhaus</b>	
Stationsnummer	05:5001
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 48' 29.0"
Breite	47° 07' 38.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Tamsweg Untere Postgasse</b>	
Stationsnummer	05:5032
EU-Code	AT0172A
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Untere Postgasse
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1025
Länge	13° 48' 30.0"
Breite	47° 07' 33.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.05.1994
Stickstoffmonoxid	seit 09.05.1994
Stickstoffdioxid	seit 09.05.1994
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1994
Ozon	seit 01.01.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.01.2001
Windrichtung	seit 01.05.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1994
Lufttemperatur	seit 01.05.1994
Relative Feuchte	seit 01.05.1994



<b>Tenneck Eisenwerk</b>	
Stationsnummer	05:4001
Anschrift der Station	5451 Tenneck Eisenwerk
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	557
Länge	13° 10' 35.0"
Breite	47° 29' 42.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Vigaun Kirche</b>	
Stationsnummer	05:2047
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	13° 07' 55.0"
Breite	47° 39' 50.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Wals Kirche</b>	
Stationsnummer	05:3001
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	12° 57' 47.9"
Breite	47° 47' 39.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



<b>Werfenweng</b>	
Stationsnummer	05:WERF
Anschrift der Station	5453 Werfenweng Haus am Forst
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	970
Länge	13° 15' 10.1"
Breite	47° 27' 15.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1983



<b>Zederhaus</b>	
Stationsnummer	05:5018
EU-Code	AT0209A
Anschrift der Station	5584 Zederhaus Feuerwehr
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1205
Länge	13° 30' 18.3"
Breite	47° 09' 14.7"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	24.02.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 24.02.2000 bis 02.12.2003
Stickstoffmonoxid	seit 24.02.2000
Stickstoffdioxid	seit 24.02.2000
Kohlenmonoxid	seit 24.02.2000
Ozon	seit 24.02.2000
Gesamtstaub	von 24.02.2000 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.01.2001
Blei im PM10	seit 25.01.2001
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2000
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2000
Windrichtung	seit 24.02.2000
Windgeschwindigkeit	seit 24.02.2000
Lufttemperatur	seit 24.02.2000
Relative Feuchte	seit 24.02.2000
Luftdruck	seit 24.02.2000






---

**Zell am See – Forstverwaltung**


---

Stationsnummer	05:6031
Anschrift der Station	5700 Zell a.S. Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	761
Länge	12° 47' 48.1"
Breite	47° 19' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Seeufer Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974

---

**Gemessene Komponenten**


---

Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 31.12.2005

---



<b>Zell am See Krankenhaus</b>	
Stationsnummer	05:6071
EU-Code	AT0166A
Anschrift der Station	5700 Zell am See Thumersbach, Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	770
Länge	12° 48' 50.0"
Breite	47° 20' 22.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Seeufer Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 01.06.1993



## 9 STEIERMARK

<b>Arnfels – Remschnigg</b>	
Stationsnummer	06:190
EU-Code	AT0153A
Anschrift der Station	8455 Oberhaag Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 22.4.1997 Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	763
Länge	15° 22' 4.0"
Breite	46° 39' 7.0"
Topographie	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	28.10.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 28.10.1992
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1993 bis 22.04.1997
Stickstoffdioxid	von 01.11.1993 bis 22.04.1997
Kohlenmonoxid	von 25.09.1992 bis 10.10.1994
Ozon	von 28.10.1992 bis 30.12.1996 seit 02.05.1997
Gesamtschwebstaub	von 28.10.1992 bis 22.04.1997
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.05.1997
Windrichtung	seit 01.11.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Strahlungsbilanz	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Sonnenscheindauer	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Luftdruck	seit 01.11.1992
Regenmenge	seit 01.04.1993
SODAR Windrichtung	von 10.10.1994 bis 15.05.1995



<b>Bockberg</b>	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT0204A
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	449
Länge	15° 29' 45.0"
Breite	46° 52' 17.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1985
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1985
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1985
Ozon	seit 03.04.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1985 bis 31.12.1992 von 29.04.1993 bis 31.12.2000 seit 09.03.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 10.12.2003 bis 12.12.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.01.1985
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1985
Lufttemperatur	seit 01.01.1985
Relative Feuchte	seit 01.01.1985
Regenmenge	seit 01.01.1985



<b>Brandgraben bei Niklasdorf</b>	
Stationsnummer	20:NIKL
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Brandgraben
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	960
Länge	15° 10' 12.0"
Breite	47° 21' 58.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Bruck an der Mur Flurgasse</b>	
Stationsnummer	06:180
EU-Code	AT0239A
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur Flurgasse 2 bis 31.3.2007 Oberndorferstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	485
Länge	15° 15' 12.0"
Breite	47° 24' 34.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	04.04.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 04.04.2007
Stickstoffmonoxid	seit 04.04.2007
Stickstoffdioxid	seit 04.04.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 04.04.2007
Windrichtung	seit 04.04.2007
Windgeschwindigkeit	seit 04.04.2007
Lufttemperatur	seit 04.04.2007
Relative Feuchte	seit 04.04.2007



<b>Deutschlandsberg Rathausgasse</b>	
Stationsnummer	06:195
EU-Code	AT0234A
Anschrift der Station	8530 Deutschlandsberg Rathausgasse 3, Arbeiterkammer bis August 2005: Frauentalerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	368
Länge	15° 12' 46.0"
Breite	46° 48' 50.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.09.2005
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.2005
Stickstoffdioxid	seit 01.09.2005
Ozon	seit 01.09.2005
PM10 (Gravimetrie)	von 18.05.2006 bis 31.12.2006 seit 01.01.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.09.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.09.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.2005
Lufttemperatur	seit 01.09.2005
Relative Feuchte	seit 01.09.2005
Globalstrahlung	seit 01.09.2005
Luftdruck	seit 01.09.2005
Regenmenge	seit 01.09.2005



<b>Fürstenfeld</b>	
Stationsnummer	06:198
EU-Code	AT0238A
Anschrift der Station	8280 Fürstenfeld Schillerplatz, Hauptschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	276
Länge	16° 04' 44.0"
Breite	47° 02' 50.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.2006
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2006
Ozon	seit 01.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006
Relative Feuchte	seit 01.11.2006





<b>Gratwein</b>	
Stationsnummer	06:191
EU-Code	AT0196A
Anschrift der Station	8112 Gratwein Mur-Au (westlich der Papierfabrik)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	380
Länge	15° 19' 32.0"
Breite	47° 07' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 31.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 14.06.2001 bis 01.05.2006
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999



<b>Graz 3. Südgürtel – Liebenauer Hauptstraße</b>	
Stationsnummer	06:G10
Anschrift der Station	8020 Graz Liebenau 3- Südgürtel - Liebenauer Hauptstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 27' 56.0"
Breite	47° 01' 50.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



<b>Graz BG Klusemannstraße</b>	
Stationsnummer	06:G7
Anschrift der Station	820 Graz Webling BG Klusemannstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 24' 37.0"
Breite	47° 02' 47.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



<b>Graz Don Bosco</b>	
Stationsnummer	06:164
EU-Code	AT0205A
Anschrift der Station	8020 Graz Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße - Alte Poststraße Staubniederschlag: G9
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	358
Länge	15° 25' 3.7"
Breite	47° 03' 19.8"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2000
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.01.2000 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 05.12.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.07.2000
Blei im PM10	seit 05.12.2003
Cadmium im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Arsen im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Nickel im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Lufttemperatur	seit 19.07.2000
Relative Feuchte	seit 19.07.2000



<b>Graz FH Joanneum</b>	
Stationsnummer	06:G5
Anschrift der Station	8020 Graz Eggenberg Alte Poststraße 149, FH Joanneum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 24' 34.0"
Breite	47° 04' 12.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



<b>Graz Fa. Magna Steyr - Boden</b>	
Stationsnummer	06:031
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	340
Länge	15° 28' 48.0"
Breite	47° 01' 18.8"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	03.10.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995



<b>Graz Fa. Magna Steyr - Kamin</b>	
Stationsnummer	06:032
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	395
Länge	15° 28' 50.2"
Breite	47° 01' 14.9"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	03.10.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995





<b>Graz Hubertushöhe</b>	
Stationsnummer	06:019
Anschrift der Station	8020 Graz Hubertushöhe
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 23' 51.0"
Breite	47° 05' 8.0"
Topographie	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.03.1990



<b>Graz Kalkleiten</b>	
Stationsnummer	06:021
Anschrift der Station	8045 Graz Andritz, Kalkleiten
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	15° 26' 60.0"
Breite	47° 08' 30.1"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Hügelland
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 24.10.1997
Relative Feuchte	seit 24.10.1997



<b>Graz Kärntnerstraße</b>	
Stationsnummer	06:017
Anschrift der Station	8020 Graz Kärntnerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 25' 4.0"
Breite	47° 03' 20.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.08.1995



Graz Mitte	
Stationsnummer	06:160
EU-Code	AT0109A
Anschrift der Station	8020 Graz KG Innere Stadt Landhausgasse, Gstr. Nr. 247 Staubniederschlag: G8
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 26' 19.0"
Breite	47° 04' 11.3"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1989 bis 09.04.2001
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1989
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1989
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1989 bis 20.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.03.2001
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Windrichtung	von 01.11.1989 bis 31.08.1996
Windgeschwindigkeit	von 01.11.1989 bis 31.08.1996
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Relative Feuchte	seit 01.11.1989



<b>Graz Nord</b>	
Stationsnummer	06:138
EU-Code	AT0022A
Anschrift der Station	8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk Staubniederschlag G1
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	355
Länge	15° 24' 51.5"
Breite	47° 05' 43.8"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1987
Ozon	seit 01.09.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1988 bis 31.07.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 09.08.2002
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Windrichtung	seit 01.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1987
Lufttemperatur	seit 01.01.1987
Relative Feuchte	seit 01.01.1987
Globalstrahlung	seit 01.01.1987
Luftdruck	seit 01.01.1987
Regenmenge	seit 01.01.1987
UV-B-Strahlung	seit 01.09.1996



<b>Graz Oeverseepark</b>	
Stationsnummer	06:034
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	348
Länge	15° 25' 44.0"
Breite	47° 03' 52.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	20.11.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 20.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 20.11.2002
Lufttemperatur	seit 20.11.2002
Relative Feuchte	seit 20.11.2002



<b>Graz Ost Petersgasse</b>	
Stationsnummer	06:171
EU-Code	AT0233A
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Jakomini Petersgasse, Inffeldgasse bis Dez. 2004: Eisteichgasse. Staubniederschlag G4: Technische Universität
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	362
Länge	15° 27' 58.0"
Breite	47° 03' 34.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



<b>Graz Plabutsch-Fürstenstand</b>	
Stationsnummer	06:022
Anschrift der Station	8020 Graz Plabutsch-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	754
Länge	15° 23' 11.0"
Breite	47° 05' 26.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990





<b>Graz Platte</b>	
Stationsnummer	06:020
EU-Code	AT0119A
Anschrift der Station	8010 Graz Platte Stephanienwarte
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	651
Länge	15° 28' 13.8"
Breite	47° 06' 46.8"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 22.02.1992
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 25.06.2003 bis 31.12.2003 seit 05.11.2006
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
Globalstrahlung	seit 01.03.1990



<b>Graz Puchstraße</b>	
Stationsnummer	06:015
Anschrift der Station	8020 Graz Puchstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	337
Länge	15° 26' 15.0"
Breite	47° 02' 60.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990



<b>Graz Schloßberg</b>	
Stationsnummer	06:018
EU-Code	AT0118A
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	15° 26' 19.0"
Breite	47° 04' 37.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 12.10.1991 bis 06.03.1995 von 13.05.1995 bis 31.12.1997 seit 03.04.1998
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990



<b>Graz St. Leonhard Herz-Jesu-Kirche</b>	
Stationsnummer	06:G3
Anschrift der Station	8010 Graz St. Leonhard St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge	15° 27' 21.0"
Breite	47° 04' 11.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	22.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 22.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 22.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 22.11.2000



<b>Graz Süd Tiergartenweg</b>	
Stationsnummer	06:170
EU-Code	AT0217A
Anschrift der Station	8020 Graz Tiergartenweg bis 23.4.2003 Tiergartenweg (seit 1997). Staubbiederschlag G6
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	342
Länge	15° 26' 3.0"
Breite	47° 02' 31.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	25.04.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 25.04.2003
Stickstoffmonoxid	seit 26.04.2003
Stickstoffdioxid	seit 26.04.2003
Kohlenmonoxid	seit 26.04.2003
Ozon	seit 26.04.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.12.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.04.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 28.11.2006
Blei im PM10	seit 16.12.2003
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Toluol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
o-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Pentan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-Penten (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
2-Penten (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Hexan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Hexan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Heptan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Oktan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Oktan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Butylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Nonan (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Dekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Undekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Dodekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Butanol (Tagesproben)	von 03.11.2005 bis 08.01.2006
n-Butanol (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
1-Methoxyl-2-Propanol (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Aceton (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Butylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Windrichtung	seit 26.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.04.2003
Lufttemperatur	seit 12.11.2006
Relative Feuchte	seit 12.11.2006



<b>Graz Universität ZAMG</b>	
Stationsnummer	06:0290
Anschrift der Station	8020 Graz Geidorf Graz Universität ZAMG 11:0290, Staubniederschlag G2
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	360
Länge	15° 26' 58.0"
Breite	47° 04' 42.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1900
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Windrichtung	seit 01.01.1900
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1900
Lufttemperatur	seit 01.01.1900



<b>Graz Weinzöttl</b>	
Stationsnummer	06:014
EU-Code	AT0042A
Anschrift der Station	8020 Graz St. Veit, Weinzöttl
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	369
Länge	15° 23' 15.0"
Breite	47° 06' 29.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990





<b>Graz West</b>	
Stationsnummer	06:139
EU-Code	AT0087A
Anschrift der Station	8020 Graz Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge	15° 24' 15.3"
Breite	47° 04' 11.4"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1987
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1987
Kohlenmonoxid	von 01.02.1987 bis 19.09.2000
Ozon	von 02.04.1990 bis 29.06.1992 von 12.09.1992 bis 19.09.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1988 bis 31.12.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 19.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1987
Lufttemperatur	seit 01.02.1987
Relative Feuchte	seit 01.02.1987



<b>Grebzen bei St. Lambrecht</b>	
Stationsnummer	06:196
EU-Code	AT0241A
Anschrift der Station	8813 St. Lambrecht Grebzen Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1648
Länge	14° 19' 48.0"
Breite	47° 02' 25.0"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	25.07.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 13.09.2006
Ozon	seit 25.07.2006
Windrichtung	seit 31.07.2006
Windgeschwindigkeit	seit 31.07.2006
Lufttemperatur	seit 31.07.2006
Relative Feuchte	seit 20.11.2006



<b>Grundlsee</b>	
Stationsnummer	06:157
EU-Code	AT0115A
Anschrift der Station	8993 Grundlsee Sattel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	980
Länge	13° 47' 48.0"
Breite	47° 37' 50.0"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1990
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Stickstoffdioxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Ozon	seit 01.01.1991
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
Globalstrahlung	seit 01.03.1990
Luftdruck	seit 01.03.1990
Regenmenge	seit 01.03.1990



<b>Hartberg</b>	
Stationsnummer	06:188
EU-Code	AT0179A
Anschrift der Station	8230 Hartberg, Wiesengasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge	15° 58' 30.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	11.07.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 11.07.1996
Stickstoffmonoxid	seit 11.07.1996
Stickstoffdioxid	seit 11.07.1996
Ozon	seit 11.07.1996
Gesamtschwebstaub	von 24.07.1996 bis 31.07.1997 von 19.02.1999 bis 05.02.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 05.02.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Windrichtung	seit 11.07.1996
Windgeschwindigkeit	seit 11.07.1996
Lufttemperatur	seit 11.07.1996



<b>Hochgössnitz</b>	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT0094A
Anschrift der Station	8591 Gössnitz Hochgössnitz 15
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	900
Länge	15° 01' 0.0"
Breite	47° 03' 33.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 05.12.1995 von 14.02.1996 bis 27.05.1996 von 11.07.1996 bis 04.12.1997 von 10.09.1998 bis 22.01.1999 seit 03.03.1999
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 seit 10.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 seit 10.09.1998
Ozon	von 01.01.1992 bis 31.07.1992 von 21.09.1992 bis 04.12.1997 seit 10.09.1998
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988



## Luftgütemessstellen in Österreich – Steiermark

Lufttemperatur	seit 01.01.1988
Relative Feuchte	seit 01.01.1988
Globalstrahlung	seit 01.01.1988
Luftdruck	seit 01.01.1988
Regenmenge	seit 01.01.1988



<b>Hochwurzen</b>	
Stationsnummer	06:189
EU-Code	AT0180A
Anschrift der Station	8970 Schladming/Pichl-Preunegg Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1844
Länge	13° 37' 60.0"
Breite	47° 21' 30.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	05.09.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 05.09.1996 bis 23.10.1997 von 12.04.1998 bis 18.06.2001
Ozon	seit 03.10.1996
Windrichtung	seit 05.09.1996
Windgeschwindigkeit	seit 05.09.1996
Lufttemperatur	seit 05.09.1996
Relative Feuchte	seit 05.09.1996
Globalstrahlung	seit 05.09.1996
Luftdruck	seit 05.09.1996
Regenmenge	seit 05.09.1996



<b>Judenburg</b>	
Stationsnummer	06:118
EU-Code	AT0003A
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadion
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	14° 40' 39.0"
Breite	47° 10' 46.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1973
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1973 bis 02.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.06.1989
Ozon	seit 01.01.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 20.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.02.2003
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.01.2002
Relative Feuchte	seit 01.01.2002





<b>Judendorf Süd</b>	
Stationsnummer	06:136
EU-Code	AT0034A
Anschrift der Station	3111 Judendorf-Strassengel Judendorf, Mur-Ufer (gegenüber Papierfabrik)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 21' 19.0"
Breite	47° 07' 10.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1980
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1980 bis 01.03.1988 von 01.06.1988 bis 25.02.1990 von 02.04.1990 bis 22.11.1990 seit 01.01.1991
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.06.1988
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 01.03.1992
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 18.05.2006
Windrichtung	seit 01.06.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1988
Lufttemperatur	seit 01.06.1988
Relative Feuchte	seit 01.06.1988
Globalstrahlung	seit 01.06.1988
Luftdruck	von 01.06.1988 bis 16.06.2000
Regenmenge	seit 01.06.1988



<b>Kapfenberg</b>	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT0004A
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Anton Buchalka-Straße, St. Martin, östl. Boehler Montanwerk
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge	15° 17' 25.2"
Breite	47° 26' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1989
Ozon	von 01.04.1994 bis 31.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1990 bis 02.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 20.03.2006
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



<b>Kapfenberg Finkenweg</b>	
Stationsnummer	06:Ka1
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Finkenweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 15' 59.0"
Breite	47° 26' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



<b>Kapfenberg Gehöft Eder</b>	
Stationsnummer	06:Ka5
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Gehöft Eder
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 15' 51.0"
Breite	47° 26' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



<b>Kapfenberg Lanzgraben</b>	
Stationsnummer	06:Ka6
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Lanzgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 15' 24.0"
Breite	47° 26' 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



<b>Kapfenberg Pötschengraben</b>	
Stationsnummer	06:Ka8
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Pötschengraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	690
Länge	15° 17' 1.0"
Breite	47° 27' 30.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



<b>Kapfenberg Volksschule Staubdeposition</b>	
Stationsnummer	06:Ka4
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Volksschule St. Martin
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	15° 16' 53.0"
Breite	47° 26' 56.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



<b>Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße</b>	
Stationsnummer	06:Ka3
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	535
Länge	15° 16' 44.0"
Breite	47° 27' 3.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996





<b>Kapfenberg Winklerstraße</b>	
Stationsnummer	06:Ka2
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Winklerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	15° 16' 24.0"
Breite	47° 26' 49.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996



<b>Kapfenberg Zoisgraben</b>	
Stationsnummer	06:Ka7
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Zoisgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	15° 15' 53.0"
Breite	47° 26' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
Gemessene Komponenten	
<b>Staubdeposition</b>	<b>seit 01.08.1996</b>
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996



<b>Klöch bei Bad Radkersburg</b>	
Stationsnummer	06:185
EU-Code	AT0175A
Anschrift der Station	8493 Klöch Klöch, Seindl-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 24.0"
Breite	46° 45' 10.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 28.08.1995
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2006
Stickstoffdioxid	seit 06.07.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.06.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 07.06.2006
Ozon	seit 01.08.1995
Windrichtung	seit 01.08.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1995
Lufttemperatur	seit 01.08.1995
Relative Feuchte	seit 01.08.1995
Globalstrahlung	seit 01.08.1995
Luftdruck	seit 13.07.2006



<b>Knittelfeld Parkstraße</b>	
Stationsnummer	06:119
EU-Code	AT0212A
Anschrift der Station	8720 Knittelfeld Parkstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung 1973-2001 Kindergar.
Seehöhe (m)	635
Länge	14° 49' 28.2"
Breite	47° 12' 37.3"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	05.12.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 05.12.2001
Stickstoffmonoxid	seit 05.12.2001
Stickstoffdioxid	seit 05.12.2001
Gesamtschwebstaub	von 05.12.2001 bis 11.06.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001



<b>Köflach</b>	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT0055A
Anschrift der Station	8580 Köflach, Stadtwerke
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 04' 45.0"
Breite	47° 03' 42.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.1991
Stickstoffdioxid	seit 11.03.1989
Gesamtschwebstaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 03.05.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Windrichtung	seit 01.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1994
Lufttemperatur	seit 09.05.1993
Relative Feuchte	seit 01.04.1993



<b>Leibnitz</b>	
Stationsnummer	06:197
EU-Code	AT0244A
Anschrift der Station	8430 Leibnitz Lastenstraße 12, Volksschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	15° 32' 26.0"
Breite	46° 46' 42.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.11.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 08.11.2006
Windrichtung	seit 10.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.11.2006
Lufttemperatur	seit 10.11.2006
Relative Feuchte	seit 10.11.2006



<b>Leoben Donawitz</b>	
Stationsnummer	06:142
EU-Code	AT0070A
Anschrift der Station	8700 Leoben KG Donawitz Kindergarten (Pz.Nr. 71/8)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	555
Länge	15° 04' 28.2"
Breite	47° 22' 33.4"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1985
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1986
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 24.07.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 08.06.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.01.2001 bis 08.07.2001 seit 24.07.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.11.2006
Blei im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 01.01.2007
Arsen im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 01.01.2007
Nickel im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 01.01.2007
Vanadium im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



<b>Leoben Göss</b>	
Stationsnummer	06:141
EU-Code	AT0061A
Anschrift der Station	8700 Leoben, KG Göss Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 (verlegt am 28.1.1997 500m n.O)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	554
Länge	15° 06' 15.2"
Breite	47° 21' 36.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1985
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989 seit 01.07.1990
Stickstoffdioxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989 seit 01.07.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 18.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2004
Windrichtung	seit 01.05.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1989





<b>Leoben Staubdepositionsmessnetz (18 Standorte)</b>	
Stationsnummer	06:LEOB
Anschrift der Station	8700 Leoben Raum Leoben - Niklasdorf (18 Standorte)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	15° 05' 24.0"
Breite	47° 22' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.11.1996



<b>Leoben Zentrum</b>	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT0037A
Anschrift der Station	8700 Leoben Altersheim
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	543
Länge	15° 05' 24.0"
Breite	47° 22' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	11.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 11.10.1989
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1989
Stickstoffdioxid	seit 11.10.1989
Kohlenmonoxid	von 01.09.1998 bis 12.01.2000
Ozon	seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	seit 11.10.1989
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.06.2005
Windrichtung	seit 01.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1989
Lufttemperatur	seit 01.12.1989
Relative Feuchte	seit 24.11.2000
Regenmenge	seit 20.11.2006



<b>Leutschach</b>	
Stationsnummer	20:LEUT
Anschrift der Station	8463 Leutschach Schmirnberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	670
Länge	15° 29' 43.0"
Breite	46° 37' 10.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Liezen</b>	
Stationsnummer	06:182
EU-Code	AT0162A
Anschrift der Station	8940 Liezen Liezen, Ortszentrum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	653
Länge	14° 14' 37.0"
Breite	47° 34' 2.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 04.11.1993
Stickstoffdioxid	seit 04.11.1993
Ozon	seit 01.05.1993
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.11.2001
Windrichtung	seit 10.02.1994
Windgeschwindigkeit	seit 10.02.1994
Lufttemperatur	seit 10.02.1994
Relative Feuchte	seit 10.02.1994



<b>Masenberg</b>	
Stationsnummer	06:156
EU-Code	AT0108A
Anschrift der Station	8225 Pöllau, Staudach 25 Masenberg, Sender oberhalb von Waldhansl
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1170
Länge	15° 52' 56.0"
Breite	47° 20' 53.0"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1989
Ozon	seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1989 bis 25.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 19.07.2001
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.10.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1989
Lufttemperatur	seit 01.10.1989
Relative Feuchte	seit 01.10.1989
Globalstrahlung	seit 01.10.1989
Luftdruck	seit 01.10.1989
Regenmenge	seit 01.10.1989



<b>Murau Frauenalpe</b>	
Stationsnummer	20:MURA
Anschrift der Station	8850 Murau Frauenalpe, Westhang
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1540
Länge	14° 07' 1.0"
Breite	47° 04' 3.0"
Topographie	Hanglage Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Mürzzuschlag Kohleben</b>	
Stationsnummer	20:MUER
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Kohleben
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	715
Länge	15° 38' 52.0"
Breite	47° 38' 9.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Mürzzuschlag Roseggerpark</b>	
Stationsnummer	06:194
EU-Code	AT0232A
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Roseggerpark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	679
Länge	15° 40' 23.0"
Breite	47° 36' 17.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.10.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2008
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2005
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2005
Ozon	seit 13.10.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 22.03.2005
Windrichtung	seit 13.10.2004
Windgeschwindigkeit	seit 13.10.2004
Lufttemperatur	seit 13.10.2004
Relative Feuchte	seit 20.11.2006
Regenmenge	seit 20.11.2006





<b>Niklasdorf</b>	
Stationsnummer	06:193
EU-Code	AT0218A
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Sportplatzweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung ENAGES
Seehöhe (m)	510
Länge	15° 08' 49.0"
Breite	47° 23' 46.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	14.10.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 14.10.2002
Stickstoffmonoxid	seit 14.10.2002
Stickstoffdioxid	seit 14.10.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.10.2002
Nasse Deposition pH-Wert	seit 14.10.2002



<b>Peggau</b>	
Stationsnummer	06:183
EU-Code	AT0197A
Anschrift der Station	8120 Peggau Peggau
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 20' 49.2"
Breite	47° 12' 21.0"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 13.05.1993
Stickstoffmonoxid	seit 13.05.1993
Stickstoffdioxid	seit 13.05.1993
Gesamtschwebstaub	von 13.05.1993 bis 25.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 05.02.2002
Windrichtung	seit 01.05.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1993



<b>Pöls Ost – Unterer Zechner</b>	
Stationsnummer	06:127
EU-Code	AT0071A
Anschrift der Station	8761 Pöls, Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1, Unterer Zechner
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	785
Länge	14° 36' 51.0"
Breite	47° 13' 8.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.11.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 15.11.1985
Stickstoffmonoxid	seit 15.11.1985
Stickstoffdioxid	seit 15.11.1985
Schwefelwasserstoff	seit 15.11.1985
Gesamtschwebstaub	von 15.11.1985 bis 07.08.1993 seit 16.12.1997
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 21.07.2006
Windrichtung	von 15.11.1985 bis 31.05.1999 seit 20.10.2001
Windgeschwindigkeit	von 15.11.1985 bis 31.05.1999 seit 20.10.2001
Lufttemperatur	seit 15.11.1985
Relative Feuchte	seit 01.01.1995
Luftdruck	seit 15.11.1985
Regenmenge	seit 15.11.1985



<b>Reiterberg</b>	
Stationsnummer	06:186
EU-Code	AT0198A
Anschrift der Station	8753 Fohnsdorf Reiterberg, Hartleb
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	935
Länge	14° 38' 20.0"
Breite	47° 13' 25.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	12.12.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 12.12.1995
Ozon	seit 31.12.2005
Schwefelwasserstoff	seit 12.12.1995
Windrichtung	seit 12.12.1995
Windgeschwindigkeit	seit 12.12.1995



<b>Rennfeld</b>	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT0110A
Anschrift der Station	8132 Pernegg an der Mur Rennfeld-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1610
Länge	15° 21' 39.0"
Breite	47° 24' 20.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1989
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1989 bis 30.09.1993
Stickstoffdioxid	von 01.11.1989 bis 30.09.1993
Ozon	seit 01.01.1992
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Relative Feuchte	seit 01.11.1989
Globalstrahlung	seit 01.11.1989
Luftdruck	seit 01.11.1989
Regenmenge	von 01.11.1989 bis 31.10.1997



<b>Schöckl</b>	
Stationsnummer	06:025
Anschrift der Station	8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1442
Länge	15° 25' 45.1"
Breite	47° 11' 15.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990



<b>Soboth Forsthaus</b>	
Stationsnummer	02:F101
EU-Code	AT0208A
Anschrift der Station	8554 Soboth, Forsthaus Staudacher
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	15° 02' 45.6"
Breite	46° 40' 32.0"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Stickstoffdioxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Ozon	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Windrichtung	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Lufttemperatur	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000
Relative Feuchte	von 29.11.1995 bis 18.09.2000 seit 11.12.2000



<b>Straßengel Kirche</b>	
Stationsnummer	06:135
EU-Code	AT0023A
Anschrift der Station	8111 Judendorf-Straßengel, Straßengel Kirche 2008 kleinräumig (an die Ostseite der Kirche) verlegt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 20' 21.0"
Breite	47° 06' 47.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1978
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1988
Stickstoffdioxid	seit 10.05.1988
Gesamtschwebstaub	von 10.05.1988 bis 18.01.1994 von 01.02.1995 bis 27.04.2000 von 31.07.2001 bis 04.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 18.05.2006
Windrichtung	seit 10.05.1988
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1988
Lufttemperatur	seit 10.05.1988





<b>Trofaiach</b>	
Stationsnummer	06:035
Anschrift der Station	8793 Trofaiach Fa. Rumpold
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung automatisch angelegt am 19.05.2004 um 14:58:26 Uhr
Seehöhe (m)	645
Länge	15° 00' 49.0"
Breite	47° 25' 12.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	22.11.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 22.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 22.11.2002
Lufttemperatur	seit 22.11.2002
Relative Feuchte	seit 22.11.2002



<b>Voitsberg Mühlgasse</b>	
Stationsnummer	06:107
EU-Code	AT0192A
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Mühlgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge	15° 09' 3.0"
Breite	47° 02' 45.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1999
Ozon	seit 01.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 11.06.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999



<b>Weiz</b>	
Stationsnummer	06:181
EU-Code	AT0155A
Anschrift der Station	8160 Weiz, Bahnhof Weiz Stadt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	468
Länge	15° 37' 31.0"
Breite	47° 13' 16.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1992 bis 13.08.2006
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1992
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1992
Kohlenmonoxid	von 01.04.1994 bis 28.02.1998
Ozon	seit 01.11.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1992 bis 30.09.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.10.2003
Windrichtung	seit 01.11.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.11.1992
Luftdruck	seit 01.11.1992
Regenmenge	seit 01.11.1992



<b>Zeltweg</b>	
Stationsnummer	06:114
EU-Code	AT0042A
Anschrift der Station	8740 Zeltweg KG Farrach, Hauptschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 2000 ÖDK
Seehöhe (m)	675
Länge	14° 45' 12.0"
Breite	47° 11' 33.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Flughafen Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.12.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1982 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 seit 15.12.2001
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 seit 15.12.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 seit 15.12.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.06.2005
Windrichtung	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
Lufttemperatur	von 01.01.1987 bis 31.12.2000



## 10 TIROL

<b>Achenkirch – Mühleggerköpfl</b>	
Stationsnummer	20:ACH4
Anschrift der Station	6215 Achenkirch Mühleggerköpfl
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	920
Länge	11° 38' 21.0"
Breite	47° 34' 50.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle Forstrelevante Messstelle Nasse Deposition UN/ECE ICP Forest
Station besteht seit:	01.01.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Stickstoffdioxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Ozon	von 01.01.1990 bis 31.01.2009
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1990
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990
Relative Feuchte	seit 01.01.1990
Globalstrahlung	seit 01.01.1990
Luftdruck	seit 01.01.1990
Regenmenge	seit 01.01.1990
Bodentemperatur 1	seit 01.01.2007



<b>Brixlegg Bahnhof Staubdeposition</b>	
Stationsnummer	07:BR11
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Brixlegg Bahnhof
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 44.0"
Breite	47° 25' 59.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Brixlegg Innweg</b>	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT0033A
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 18.5"
Breite	47° 25' 42.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1979
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1979
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1997 bis 30.11.1997
Stickstoffdioxid	von 01.10.1997 bis 30.11.1997
Ozon	von 01.03.1997 bis 30.09.1997
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1984 bis 30.11.1984 von 01.03.1988 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003 seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Blei im PM10	seit 01.07.1999
Cadmium im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Arsen im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nickel im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Zink im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Eisen im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Antimon im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003



## Luftgütemessstellen in Österreich – Tirol

Chlorid im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988





<b>Brixlegg Kirche</b>	
Stationsnummer	07:BRI3
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Kirche, Garten Dr. Lhotta
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 44.0"
Breite	47° 25' 42.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</b>	
Stationsnummer	07:2223
EU-Code	AT0177A
Anschrift der Station	6161 Natters Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	680
Länge	11° 23' 26.4"
Breite	47° 14' 22.3"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 12.07.1995
Stickstoffdioxid	seit 12.07.1995
Kohlenmonoxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1995 bis 28.02.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001



<b>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</b>	
Stationsnummer	07:2227
EU-Code	AT0245A
Anschrift der Station	6060 Hall i.T. Parkplatz beim Sportplatz Untere Lend
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 30' 45.0"
Breite	47° 16' 41.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.08.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.08.2006
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006



<b>Heiterwang Ort – B179</b>	
Stationsnummer	07:2710
EU-Code	AT0223A
Anschrift der Station	6611 Heiterwang Enet der Ach, B179
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	993
Länge	10° 44' 38.9"
Breite	47° 26' 51.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.02.2003
Gesamtschwebstaub	von 31.12.2001 bis 31.12.2002 von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2003
Windrichtung	seit 14.09.2004
Windgeschwindigkeit	seit 14.09.2004
Globalstrahlung	seit 01.02.2003



<b>Höfen Lärchbichl</b>	
Stationsnummer	07:2705
EU-Code	AT0121A
Anschrift der Station	6600 Reutte Höfen Lärchbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge	10° 40' 56.2"
Breite	47° 28' 11.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 01.06.1990
Windrichtung	seit 01.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1990



<b>Imst Auf Arzill</b>	
Stationsnummer	07:IM5
Anschrift der Station	6460 Imst Auf Arzill
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	10° 44' 51.0"
Breite	47° 13' 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 12.03.1997



<b>Imst B171 Tankstelle</b>	
Stationsnummer	07:IM2
Anschrift der Station	6460 Imst B171 Tankstelle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	10° 44' 50.0"
Breite	47° 13' 39.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 12.03.1997



<b>Imst Brennbichl</b>	
Stationsnummer	07:IM3
Anschrift der Station	6460 Imst Brennbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 51.0"
Breite	47° 13' 24.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 12.03.1997





<b>Imst Fabrikstraße</b>	
Stationsnummer	07:IM4
Anschrift der Station	6460 Imst Fabrikstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	740
Länge	10° 44' 59.0"
Breite	47° 14' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 12.03.1997



<b>Imst Gutshof</b>	
Stationsnummer	07:2312
Anschrift der Station	6460 Imst Gutshof
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 46.0"
Breite	47° 13' 4.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.10.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.10.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2005
Lufttemperatur	seit 01.10.2005
Relative Feuchte	seit 01.10.2005
Globalstrahlung	seit 01.10.2005



<b>Imst HTL Garten</b>	
Stationsnummer	07:IM1
Anschrift der Station	6460 Imst HTL
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 50.0"
Breite	47° 13' 27.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 12.03.1997



<b>Imst Imsterau</b>	
Stationsnummer	07:2311
EU-Code	AT0213A
Anschrift der Station	6460 Imst Industriezone 28
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	726
Länge	10° 44' 11.3"
Breite	47° 13' 6.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.01.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 15.01.2002
Stickstoffdioxid	seit 15.01.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.01.2002
Windrichtung	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Windgeschwindigkeit	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Lufttemperatur	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Strahlungsbilanz	von 15.11.2002 bis 10.06.2003



<b>Imst Inntalautobahn A12</b>	
Stationsnummer	07:2315
Anschrift der Station	6460 Imst Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	715
Länge	10° 44' 8.2"
Breite	47° 13' 1.1"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2007
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2007
Windrichtung	seit 01.11.2007
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2007
Lufttemperatur	seit 01.11.2007
Relative Feuchte	seit 01.11.2007
Globalstrahlung	seit 01.11.2007



<b>Innervillgraten</b>	
Stationsnummer	07:2903
Anschrift der Station	9932 Villgraten Innervillgraten 27
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1720
Länge	12° 21' 10.1"
Breite	46° 49' 5.9"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.08.1984



<b>Innsbruck Flughafen</b>	
Stationsnummer	10:0120
Anschrift der Station	5020 Innsbruck Innsbruck Flughafen
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, Uni. Innsbruck
Seehöhe (m)	578
Länge	11° 20' 51.0"
Breite	47° 15' 31.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Meteorologische Messungen UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.06.1951
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.06.1951
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1951
Lufttemperatur	seit 01.06.1951
UV-B-Strahlung	seit 28.04.1998
UV-B-Index	seit 28.04.1998



<b>Innsbruck Höttinger Au (Daneygasse)</b>	
Stationsnummer	07:IBK6
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse, Garagendach von Pöllmann
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 21' 59.0"
Breite	47° 15' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 24.02.1988





<b>Innsbruck Innpromenade-Rennweg</b>	
Stationsnummer	07:IBK4
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Innpromenade bei der Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 24' 7.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Park Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 24.02.1988



<b>Innsbruck Mühlauer Brücke (früher Hungerburgbahn-Talstation)</b>	
Stationsnummer	07:IBK5
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Grünfläche gegenüber ehem. Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 24' 13.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988



<b>Innsbruck Nordkette (Seegrube)</b>	
Stationsnummer	07:2123
EU-Code	AT0064A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Seegrube bis November 1993 Seilbahnstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1910
Länge	11° 22' 33.5"
Breite	47° 18' 20.1"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993 seit 01.12.1993
Stickstoffdioxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993 seit 01.12.1993
Ozon	von 01.03.1985 bis 20.11.1993 seit 01.12.1993
Windrichtung	
Windgeschwindigkeit	
Lufttemperatur	



<b>Innsbruck Olympisches Dorf</b>	
Stationsnummer	07:2126
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Olympisches Dorf An-der-Lan-Strasse 33
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 26' 31.9"
Breite	47° 16' 23.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1977 bis 31.05.1980 von 01.02.1981 bis 30.12.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1984 bis 30.12.1998
Stickstoffdioxid	von 01.04.1984 bis 30.12.1998
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 31.05.1990 von 01.02.1991 bis 30.12.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1978 bis 31.01.1979 von 01.09.1982 bis 30.12.1998
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988



<b>Innsbruck Reichenau Andechsstraße</b>	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT0093A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Andechstrasse 21
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 25' 1.0"
Breite	47° 16' 16.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1987 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1987
Kohlenmonoxid	von 01.01.1989 bis 31.10.2004
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1987 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988



<b>Innsbruck Sadrach</b>	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT0151A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach - Buttererbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	11° 22' 28.7"
Breite	47° 16' 11.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Gebirgsfuß
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	23.06.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 23.06.1992
Windrichtung	seit 01.07.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1993
Lufttemperatur	seit 01.07.1993
Relative Feuchte	seit 01.07.1993
Globalstrahlung	seit 01.07.1993



<b>Innsbruck Zentrum Fallmerayerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2110
EU-Code	AT0099A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 23' 32.5"
Breite	47° 15' 45.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1988
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1989
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1988 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Staubdeposition	seit 01.11.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 01.11.1988
Cadmium in der Staubdep.	seit 01.11.1988
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001
Windrichtung	
Windgeschwindigkeit	



<b>Jochberg</b>	
Stationsnummer	20:JOCH
Anschrift der Station	6373 Jochberg Jochberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1050
Länge	12° 24' 25.0"
Breite	47° 20' 3.0"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996





<b>Karwendel West</b>	
Stationsnummer	07:2218
EU-Code	AT0089A
Anschrift der Station	6100 Seefeld Karwendel, Standseilbahn-Bergstation Rosshütte
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1730
Länge	11° 13' 40.5"
Breite	47° 20' 31.3"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.1987 bis 31.12.1999
Stickstoffmonoxid	von 01.02.1997 bis 31.07.1997
Stickstoffdioxid	von 01.02.1997 bis 31.07.1997
Ozon	seit 01.10.1987
Windrichtung	von 01.11.1987 bis 31.07.1988 seit 01.11.1988
Windgeschwindigkeit	von 01.11.1987 bis 31.07.1988 seit 01.11.1988
Lufttemperatur	seit 01.08.1993
Relative Feuchte	seit 01.08.1993
Globalstrahlung	seit 01.08.1993



<b>Kramsach Angerberg</b>	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT0122A
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöp, Angerberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	11° 54' 35.8"
Breite	47° 27' 31.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	12.07.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid	seit 01.09.1998
Ozon	von 12.07.1990 bis 30.09.1996 von 01.03.1997 bis 30.09.1997 seit 01.04.1998



<b>Kramsach Hagau</b>	
Stationsnummer	07:BRI8
Anschrift der Station	6233 Kramsach Hagau
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 16.0"
Breite	47° 25' 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Kramsach Voldöpp</b>	
Stationsnummer	07:BRI9
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöpp
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	516
Länge	11° 53' 30.0"
Breite	47° 26' 47.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1975
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Kufstein Festung</b>	
Stationsnummer	07:2547
EU-Code	AT0171A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Festung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	12° 10' 9.2"
Breite	47° 34' 56.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	seit 01.03.1994



<b>Kufstein Niederndorferberg</b>	
Stationsnummer	07:2526
Anschrift der Station	6342 Niederndorf bei Kufstein Niederndorferberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	710
Länge	12° 13' 37.9"
Breite	47° 39' 47.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983



<b>Kufstein Zentrum Praxmarerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2552
EU-Code	AT0229A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Praxmarerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 10' 20.7"
Breite	47° 34' 54.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	11.11.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 11.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 11.11.2003
Stickstoffdioxid	seit 11.11.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.11.2003



<b>Kundl A12 Inntal-Autobahn</b>	
Stationsnummer	07:2550
EU-Code	AT0246A
Anschrift der Station	6250 Kundl Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	11° 57' 29.0"
Breite	47° 28' 8.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006





<b>Lienz Amlacherkreuzung</b>	
Stationsnummer	07:2910
EU-Code	AT0184A
Anschrift der Station	9900 Lienz Amlacherkreuzung 1.2.1992 bis 30.6.1998 Standort Dolomitenkreuzung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 56.2"
Breite	46° 49' 39.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1998
Stickstoffmonoxid	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid	seit 08.01.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1998
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1998 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 17.12.2002 bis 26.12.2002 seit 01.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Blei im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Cadmium im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Arsen im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nickel im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Zink im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Eisen im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Antimon im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Natrium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Magnesium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Ammonium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002



<b>Lienz Dolomitenstraße</b>	
Stationsnummer	07:2901
Anschrift der Station	9900 Lienz Dolomitenstraße 3, Dach (30 m über Boden)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	12° 45' 44.0"
Breite	46° 49' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Stark befahrene breite Straße
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.11.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	von 01.01.1979 bis 31.08.1979 von 01.11.1979 bis 28.02.1980 von 01.05.1980 bis 31.01.1987 seit 01.11.1987
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1979 bis 31.08.1979 von 01.11.1979 bis 28.02.1980 von 01.05.1980 bis 31.01.1987 seit 01.11.1987
Lufttemperatur	seit 01.04.1994
Relative Feuchte	seit 01.04.1994
Globalstrahlung	seit 01.04.1994



<b>Lienz Sportzentrum</b>	
Stationsnummer	07:2908
EU-Code	AT0178A
Anschrift der Station	9900 Lienz Dolomitenbad 1.4.1993 bis 31.3.1996 Standort Patriasdorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 55.5"
Breite	46° 49' 28.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.06.2007 bis 31.05.2008
Stickstoffdioxid	von 01.06.2007 bis 31.05.2008
Ozon	seit 01.04.1996
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.2007 bis 31.05.2008



<b>Luderstein - Zillertal/Alpbachtal</b>	
Stationsnummer	20:ZILL
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Luderstein, Schindlebenalm
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1490
Länge	11° 54' 52.0"
Breite	47° 22' 37.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Münster bei Brixlegg, Innufer</b>	
Stationsnummer	07:BRI6
Anschrift der Station	6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 56.0"
Breite	47° 25' 39.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Oberndorf i.T. Apfeldorf</b>	
Stationsnummer	07:06
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Apfeldorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	668
Länge	12° 24' 54.6"
Breite	47° 30' 52.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Oberndorf i.T. Griesbach</b>	
Stationsnummer	07:O2
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Griesbach
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	678
Länge	12° 23' 44.0"
Breite	47° 30' 15.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Oberndorf i.T. Siedlung Apfeldorf</b>	
Stationsnummer	07:O11
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Siedlung Apfeldorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	662
Länge	12° 25' 10.3"
Breite	47° 31' 8.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986





<b>Oberndorf i.T. Sommerer</b>	
Stationsnummer	07:O10
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol (5 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	795
Länge	12° 25' 28.5"
Breite	47° 30' 45.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Oberndorf i.T. Weiberndorf</b>	
Stationsnummer	07:O4
Anschrift der Station	3272 Oberndorf in Tirol Weiberndorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	671
Länge	12° 24' 22.7"
Breite	47° 30' 36.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Reith bei Brixlegg, Matzenau</b>	
Stationsnummer	07:BRI5
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 50.0"
Breite	47° 25' 25.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl</b>	
Stationsnummer	07:BRI4
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 52' 0.0"
Breite	47° 25' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Reutte Wängle</b>	
Stationsnummer	07:2701
Anschrift der Station	6600 Reutte Wängle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	930
Länge	10° 40' 54.1"
Breite	47° 29' 11.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983



<b>Ried im Zillertal</b>	
Stationsnummer	10:ZIL1
Anschrift der Station	6272 Kaltenbach, Ried i.Z. Großried
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	555
Länge	11° 51' 50.0"
Breite	47° 18' 24.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	08.08.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 08.08.2008
Stickstoffdioxid	seit 08.08.2008
Ozon	seit 08.08.2008
PM10 (Gravimetrie)	seit 05.09.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 22.08.2008
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 04.09.2008
Windgeschwindigkeit	seit 04.09.2008
Lufttemperatur	seit 05.09.2008
Relative Feuchte	seit 05.09.2008
Globalstrahlung	seit 04.09.2008
Sonnenscheindauer	seit 30.09.2008
Luftdruck	seit 04.09.2008
Regenmenge	seit 05.09.2008
Stickoxide	seit 08.08.2008



<b>Vomp – An der Leiten</b>	
Stationsnummer	07:2822
EU-Code	AT0211A
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz An der Leiten 3
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	545
Länge	11° 41' 40.3"
Breite	47° 20' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.04.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.04.2000 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001




---

**Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte**


---

Stationsnummer	07:2821
EU-Code	AT0182A
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz A21, 100 m nach der Autobahnraststätte
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 41' 31.3"
Breite	47° 20' 55.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1997

---

**Gemessene Komponenten**


---

Schwefeldioxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 15.05.1997
Stickstoffdioxid	seit 15.05.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2004
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.02.2001 bis 27.06.2006 von 01.02.2007 bis 30.09.2007 von 01.04.2008 bis 31.05.2008 seit 01.08.2008
Windrichtung	von 01.05.1997 bis 31.05.2000 seit 01.10.2001
Windgeschwindigkeit	von 01.05.1997 bis 31.05.2000 seit 01.10.2001
Lufttemperatur	seit 01.04.2004
Relative Feuchte	seit 01.04.2004
Globalstrahlung	seit 01.11.2003

---





<b>Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach</b>	
Stationsnummer	07:W3
Anschrift der Station	6300 Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	509
Länge	12° 04' 18.4"
Breite	47° 29' 27.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
<b>Wörgl Peter Anich-Straße</b>	
Stationsnummer	07:W1
Anschrift der Station	6300 Wörgl Peter Anich-Straße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 04' 8.9"
Breite	47° 29' 36.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Wörgl Salzburgerstraße Garten1086</b>	
Stationsnummer	07:W2
Anschrift der Station	6300 Wörgl Salzburgerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	509
Länge	12° 04' 19.9"
Breite	47° 29' 28.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



<b>Wörgl Stelzhamerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT0206A
Anschrift der Station	6300 Wörgl Stelzhamerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 03' 59.9"
Breite	47° 29' 18.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1997
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1987 von 01.07.1987 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999
Stickstoffdioxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1987 von 01.07.1987 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999
Kohlenmonoxid	von 01.08.1999 bis 31.12.2000
Ozon	von 01.04.1990 bis 31.10.1996
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1986 bis 30.04.1997 von 01.08.1999 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Windrichtung	von 01.06.1986 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.06.1986 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999



<b>Zillertaler Alpen</b>	
Stationsnummer	07:2807
EU-Code	AT0058A
Anschrift der Station	6290 Mayrhofen Zillertaler Alpen, Ahorn Seilbahn Bergstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1970
Länge	11° 52' 10.8"
Breite	47° 08' 13.1"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 01.04.1984 bis 30.11.1986 seit 01.03.1987



## 11 VORARLBERG

<b>Bludenz Herrengasse</b>	
Stationsnummer	08:2708
EU-Code	AT0228A
Anschrift der Station	6700 Bludenz, Herrengasse 10 1.12.1986 bis 24.1.2004 Standort Bludenz Rathaus (Stationscode 2707)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge	09° 49' 22.6"
Breite	47° 09' 23.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 29.11.2003 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.12.2003
Ozon	seit 01.12.2003
Gesamtschwebstaub	von 01.12.2003 bis 18.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 16.08.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.12.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.2003
Lufttemperatur	seit 01.12.2003
Relative Feuchte	seit 01.12.2003
Globalstrahlung	seit 01.12.2003
Regenmenge	seit 01.12.2003



<b>Dornbirn Abwasserreinigungsanlage</b>	
Stationsnummer	08:0891
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Foracheck 1
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg TAWES-Station (ZAMG)
Seehöhe (m)	417
Länge	09° 43' 34.0"
Breite	47° 26' 2.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Meteorologische Messungen UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.04.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.04.1992
Relative Feuchte	seit 01.04.1992
Globalstrahlung	seit 01.04.1992
UV-B-Strahlung	seit 01.05.1997



<b>Dornbirn Quellgasse</b>	
Stationsnummer	08:0871
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Quellgasse
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 37.0"
Breite	47° 25' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1969
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.06.1969
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2003



<b>Dornbirn Stadtstraße</b>	
Stationsnummer	08:0807
EU-Code	AT0125A
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse, 5m Abstand von L190 Dez. 2002 verlegt (näher zu Kreuzung)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 36.4"
Breite	47° 24' 36.1"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1990
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1990
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1990
Kohlenmonoxid	von 01.04.1998 bis 31.12.2004
Ozon	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1990 bis 05.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 05.06.2001 bis 03.12.2002
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
Blei im PM10	von 05.06.2001 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 04.12.2002
Windgeschwindigkeit	seit 04.12.2002
Lufttemperatur	seit 04.12.2002
Relative Feuchte	seit 04.12.2002
Globalstrahlung	seit 04.12.2002
Regenmenge	seit 04.12.2002





<b>Feldkirch Bärenkreuzung</b>	
Stationsnummer	08:1919
EU-Code	AT0185A
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung (3m Abstand von L53) 1.10.1987 bis 29.5.1998 Standort Feldkirch Hirschgraben (Stationscode 1913)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge	09° 35' 51.7"
Breite	47° 14' 23.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straßenschlucht Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.05.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 29.05.1998
Stickstoffdioxid	seit 29.05.1998
Kohlenmonoxid	seit 29.05.1998
Gesamtschwebstaub	von 29.05.1998 bis 31.12.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.07.2004
Benzol (passiv)	von 01.01.1999 bis 30.06.2004
Windrichtung	seit 26.11.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.11.2003
Lufttemperatur	seit 26.11.2003
Relative Feuchte	seit 01.01.2009
Globalstrahlung	seit 20.09.2004
Regenmenge	seit 01.01.2009



<b>Feldkirch Gisingen</b>	
Stationsnummer	08:1971
Anschrift der Station	6800 Feldkirch
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 36' 7.0"
Breite	47° 15' 52.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1969
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1969



<b>Hochhäderich</b>	
Stationsnummer	20:HOCH
Anschrift der Station	6943 Riefensberg Hochhäderich, Hennenmoosalpe
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1320
Länge	09° 59' 6.0"
Breite	47° 29' 3.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996



<b>Höchst Gemeindeamt</b>	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT0224A
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15 (3m Abstand von L202)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	405
Länge	09° 38' 26.0"
Breite	47° 27' 34.9"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 26.03.2003
Stickstoffdioxid	seit 26.03.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 25.04.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 26.05.2004 bis 31.10.2005
Windrichtung	seit 01.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2009
Lufttemperatur	seit 01.01.2009
Relative Feuchte	seit 01.01.2009
Globalstrahlung	seit 01.01.2009
Regenmenge	seit 01.01.2009



<b>Lustenau Wiesenrain</b>	
Stationsnummer	08:0706
EU-Code	AT0090A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrain (50m Abstand vom Zollamt, L44)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 13.4"
Breite	47° 24' 36.6"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.1987 bis 31.03.1990
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1987 bis 30.09.1994 seit 03.11.1994
Stickstoffdioxid	von 01.12.1987 bis 30.09.1994 seit 03.11.1994
Kohlenmonoxid	von 01.01.2003 bis 31.12.2004
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.09.1987 bis 07.06.2001 von 05.07.2001 bis 25.09.2001 von 18.12.2001 bis 03.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 07.06.2001 bis 01.12.2001
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.09.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1987
Lufttemperatur	seit 01.09.1987
Relative Feuchte	seit 01.03.1989
Globalstrahlung	seit 01.07.1999
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1989
Regenmenge	seit 04.12.2002



<b>Lustenau Zollamt</b>	
Stationsnummer	08:0710
EU-Code	AT0225A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28 (3m Abstand von L204)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 1.7"
Breite	47° 25' 57.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Bürogebäude Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	16.05.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 16.05.2003
Stickstoffdioxid	seit 16.05.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 22.05.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 13.03.2004 bis 31.07.2005



<b>Sulzberg – Gmeind</b>	
Stationsnummer	08:0503
EU-Code	AT0104A
Anschrift der Station	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> und Meteorologie von Oktober 1998 bis März 2004 durch Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	09° 55' 36.1"
Breite	47° 31' 45.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1997 bis 31.03.1998 von 04.11.1998 bis 23.03.2004
Stickstoffmonoxid	von 04.11.1998 bis 22.03.2004 seit 19.04.2004
Stickstoffdioxid	von 04.11.1998 bis 22.03.2004 seit 19.04.2004
Ozon	seit 01.05.1989
Windrichtung	von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004
Windgeschwindigkeit	von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004
Windbö	seit 22.10.1998
Lufttemperatur	von 15.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004
Relative Feuchte	von 15.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004
Globalstrahlung	von 01.09.1993 bis 31.07.1998 von 14.10.1998 bis 23.03.2004



## Luftgütemessstellen in Österreich – Vorarlberg

	seit 19.04.2004
Sonnenscheindauer	von 22.10.1998 bis 23.03.2004
Luftdruck	von 13.10.1998 bis 23.03.2004
Regenmenge	seit 19.04.2004
Bö Zeitpunkt	seit 22.10.1998
Börichtung	seit 22.10.1998

**Wald am Arlberg**

Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT0137A
Anschrift der Station	6752 Dalaas Wald am Arlberg (20m Abstand von S16)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	940
Länge	10° 02' 3.6"
Breite	47° 07' 43.9"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991

**Gemessene Komponenten**

Stickstoffmonoxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997
Stickstoffdioxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 06.04.1998
Ozon	von 01.06.1991 bis 31.07.1992 seit 01.04.2002
Windrichtung	seit 01.05.1991
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1991
Lufttemperatur	seit 01.05.1991
Relative Feuchte	seit 01.05.1991
Globalstrahlung	seit 20.10.2004
Regenmenge	seit 01.01.2009





## 12 WIEN

<b>AKH-Dach (80 m über Boden)</b>	
Stationsnummer	09:AKA
Anschrift der Station	1090 Wien AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 190 m)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	270
Länge	16° 20' 52.0"
Breite	48° 13' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.11.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 23.12.1997
Stickstoffmonoxid	von 02.01.1987 bis 31.10.1994 von 01.02.1995 bis 23.12.1997
Stickstoffdioxid	von 02.01.1987 bis 31.10.1994 von 01.02.1995 bis 23.12.1997
Windrichtung	seit 07.11.1986
Windgeschwindigkeit	seit 07.11.1986
Lufttemperatur	seit 07.11.1986
Relative Feuchte	seit 07.11.1986
Globalstrahlung	seit 09.10.1998
Luftdruck	seit 07.11.1986



<b>Belgradplatz</b>	
Stationsnummer	09:BELG
EU-Code	AT0013A
Anschrift der Station	1100 Wien Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	220
Länge	16° 21' 45.0"
Breite	48° 10' 30.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977 von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994 seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 30.11.1986 von 19.01.1988 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003



<b>Bisamberg</b>	
Stationsnummer	09:BISA
Anschrift der Station	1221 Wien Forsthaus Bisamberg
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	310
Länge	16° 23' 0.2"
Breite	48° 18' 49.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1990



<b>Floridsdorf Gerichtsgasse</b>	
Stationsnummer	09:FLO
EU-Code	AT0097A
Anschrift der Station	1210 Wien Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a, Gstr.Nr. 438/4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 23' 52.0"
Breite	48° 15' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1988
Stickstoffmonoxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 19.04.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004



<b>Gaudenzdorf</b>	
Stationsnummer	09:GAUD
EU-Code	AT0018A
Anschrift der Station	1120 Wien, Dunklergasse 1-7 Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	175
Länge	16° 20' 26.0"
Breite	48° 11' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Park Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977 von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	seit 20.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1977 bis 30.11.1986 von 10.03.1988 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Blei im TSP	von 01.04.2000 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Lufttemperatur	seit 24.03.1999
Relative Feuchte	seit 29.03.1999



<b>Hermannskogel</b>	
Stationsnummer	09:JAEG
EU-Code	AT0098A
Anschrift der Station	1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese (Aussichtswarte)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	520
Länge	16° 17' 54.0"
Breite	48° 16' 15.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Hochhaus, Turm Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	15.06.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 15.06.1988
Stickstoffmonoxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991 seit 01.11.1991
Gesamtschwebstaub	von 15.06.1988 bis 31.12.2002
Windrichtung	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Windgeschwindigkeit	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Lufttemperatur	seit 27.06.1988
Relative Feuchte	seit 27.06.1988
Globalstrahlung	von 10.11.1988 bis 14.01.1998
Luftdruck	seit 01.01.2002



<b>Hietzinger Kai</b>	
Stationsnummer	09:MBA
EU-Code	AT0036A
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (höher, weiter von der Wand entfernt)
Seehöhe (m)	195
Länge	16° 18' 7.0"
Breite	48° 11' 19.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1980
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1980 von 16.05.1987 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid	seit 10.12.1987
Gesamtschwebstaub	von 03.10.1987 bis 11.05.2000
Benzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Benzol (aktive Probenahme)	seit 03.01.2000
Toluol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Toluol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
m,p-Xylol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 23.09.2004
o-Xylol (GC)	von 15.07.2005 bis 15.07.2005
o-Xylol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Ethylenbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1,2,3-Trimethylbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1,2,4-Trimethylbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1,3,5-Trimethylbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005



1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Ethan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethen (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethin (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
i-Butan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Butan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
cis-2-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
trans-2-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1,3-Butadien (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
i-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Pentan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
2-Penten (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
i-Hexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
iso-Hexan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Hexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Hexan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Cyclohexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
2-Methyl-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
3-Methyl-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Heptan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Heptan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
i-Oktan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
iso-Oktan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Oktan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Oktan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Formaldehyd (GC)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Windrichtung	von 01.01.1996 bis 31.05.2000
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1996 bis 31.05.2000
Lufttemperatur	von 01.01.1996 bis 31.05.2000





<b>Hohe Warte (ZAMG)</b>	
Stationsnummer	09:ZA
EU-Code	AT0001A
Anschrift der Station	1190 Wien Hohe Warte 38, Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz Meteorologie: ZAMG
Seehöhe (m)	207
Länge	16° 21' 30.0"
Breite	48° 14' 58.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade Park Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1872
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1967 seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984 seit 01.09.1987
Stickstoffdioxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984 seit 01.09.1987
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991 seit 01.11.1991
Gesamtschwebstaub	von 22.12.1989 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.04.1872
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1872
Lufttemperatur	seit 01.04.1872
Relative Feuchte	seit 01.04.1872
Globalstrahlung	seit 01.01.1960
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1960
Sonnenscheindauer	seit 01.04.1872



## Luftgütemessstellen in Österreich – Wien

Luftdruck	seit 01.04.1872
Regenmenge	seit 01.04.1872



<b>Kaiserebersdorf</b>	
Stationsnummer	09:KE
EU-Code	AT0017A
Anschrift der Station	1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 32.0"
Breite	48° 09' 25.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1977 von 18.12.1986 bis 01.10.1987 seit 01.04.1988
Stickstoffmonoxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 19.04.1988 bis 15.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 von 06.10.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 07.02.2002 bis 09.04.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Windrichtung	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 seit 16.12.1996
Windgeschwindigkeit	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 seit 16.12.1996
Lufttemperatur	seit 16.12.1996



<b>Kendlerstraße</b>	
Stationsnummer	09:KEND
EU-Code	AT0019A
Anschrift der Station	1160 Wien Kendlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	230
Länge	16° 18' 39.0"
Breite	48° 12' 20.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977 von 18.12.1986 bis 03.06.1987 von 01.11.1987 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989 seit 01.03.1993
Stickstoffdioxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989 seit 01.03.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



<b>Laaer Berg</b>	
Stationsnummer	09:LAA
EU-Code	AT0081A
Anschrift der Station	1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 23' 34.0"
Breite	48° 09' 41.0"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Park
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	17.12.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 17.12.1986 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamtschwebstaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.2009
PM10 ( $\beta$ -Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Windrichtung	seit 01.01.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2005



<b>Laaer Wald</b>	
Stationsnummer	09:LAAW
Anschrift der Station	1100 Wien Alte Laaer Straße
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 24' 3.0"
Breite	48° 06' 57.0"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1990
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000



<b>Lainzer Tiergarten – Auhof</b>	
Stationsnummer	09:LAIN
Anschrift der Station	1130 Wien Auhof (Lainzer Tiergarten)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	230
Länge	16° 14' 7.1"
Breite	48° 12' 2.2"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986



<b>Liesing</b>	
Stationsnummer	09:LIES
EU-Code	AT0008A
Anschrift der Station	1230 Wien An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk), Gstr. Nr. 308/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	215
Länge	16° 17' 48.0"
Breite	48° 08' 18.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1974 von 18.12.1986 bis 30.10.1987 seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Stickstoffdioxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Gesamtschwebstaub	seit 01.10.1974 von 28.12.1987 bis 31.12.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 03.01.2002
Blei im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002





Natrium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Magnesium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Oxalat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Ammonium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrit im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Levocucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Windrichtung	von 01.10.1974 bis 30.11.1986
Windgeschwindigkeit	von 01.10.1974 bis 30.11.1986



<b>Lobau – Grundwasserwerk</b>	
Stationsnummer	09:LOB
EU-Code	AT0074A
Anschrift der Station	1220 Wien Lobau Grundwasserwerk
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	150
Länge	16° 31' 37.0"
Breite	48° 09' 45.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1986 seit 03.02.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamt-schwebestaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	seit 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	seit 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007



Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
2-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Isopren (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Heptan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Butanol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Windrichtung	seit 23.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 23.01.1987
Lufttemperatur	seit 01.06.1997



<b>Lobau Forsthaus</b>	
Stationsnummer	09:LOFH
Anschrift der Station	1220 Wien Forsthaus Lobau
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 30' 51.1"
Breite	48° 11' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986



<b>Ostautobahn A4 - Kanzelgarten</b>	
Stationsnummer	09:A4
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481 A4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 0.0"
Breite	48° 10' 4.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1995
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1995
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1995



<b>Rinnböckstraße</b>	
Stationsnummer	09:RINN
EU-Code	AT0088A
Anschrift der Station	1110 Wien Rinnböckstraße 15, Gstr. 1092
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 24' 28.0"
Breite	48° 11' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 20.05.1987
Stickstoffmonoxid	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 02.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Blei im TSP	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Blei im PM10	seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007



Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	seit 03.01.2000



<b>Schafbergbad</b>	
Stationsnummer	09:SCHA
EU-Code	AT0020A
Anschrift der Station	1180 Wien Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	320
Länge	16° 18' 10.0"
Breite	48° 14' 10.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1977 seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 28.04.1988
Stickstoffdioxid	seit 28.04.1988
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.04.2002
Blei im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Natrium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002





Magnesium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM10	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrit im PM10	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Cellulose im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Levocucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



<b>Stadlau</b>	
Stationsnummer	09:STAD
EU-Code	AT0056A
Anschrift der Station	1220 Wien, Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 27' 36.0"
Breite	48° 13' 36.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984 seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 29.12.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003



<b>Stephansplatz</b>	
Stationsnummer	09:STEF
EU-Code	AT0009A
Anschrift der Station	1010 Wien, Stephansplatz 1 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	172
Länge	16° 22' 27.0"
Breite	48° 12' 31.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade Straßenschlucht als Fußgängerzone
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	27.12.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 27.12.1974 seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 seit 01.01.1997
Stickstoffdioxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 seit 01.01.1997
Ozon	seit 26.06.1991
Gesamtschwebstaub	von 25.06.1991 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
Toluol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 30.09.2004
o-Xylol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 30.09.2004
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Pentan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004



## Luftgütemessstellen in Österreich – Wien

2-Penten (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
iso-Hexan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Hexan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Heptan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
iso-Oktan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Oktan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004



<b>Taborstraße</b>	
Stationsnummer	09:TAB
EU-Code	AT0021A
Anschrift der Station	1020 Wien Ecke Taborstraße - Glockengasse
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 22' 56.0"
Breite	48° 13' 2.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1977 von 27.09.1987 bis 05.01.2003
Stickstoffmonoxid	seit 05.10.1987
Stickstoffdioxid	seit 05.10.1987
Kohlenmonoxid	seit 27.09.1987
Gesamtschwebstaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 17.03.2005 bis 15.05.2006 seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 16.03.2005 bis 14.05.2006 seit 01.07.2006
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 01.01.2007
Windrichtung	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Windgeschwindigkeit	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Lufttemperatur	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Relative Feuchte	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Luftdruck	von 01.01.2005 bis 31.03.2006



<b>Wien Veterinärmedizinische Uni</b>	
Stationsnummer	10:2001
Anschrift der Station	1210 Wien Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber	Umweltbundesamt Veterinärmed. Uni, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	153
Länge	16° 25' 13.0"
Breite	48° 15' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	UV-B-Messung
Station besteht seit:	04.12.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
UV-B-Strahlung	seit 04.12.1998
UV-B-Index	seit 04.12.1998



<b>Währinger Gürtel</b>	
Stationsnummer	09:AKC
EU-Code	AT0082A
Anschrift der Station	1090 Wien Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	185
Länge	16° 20' 46.0"
Breite	48° 13' 9.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1986
Kohlenmonoxid	von 10.07.1987 bis 12.04.2000
Gesamtschwebstaub	von 13.04.1990 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000 seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2005
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000 seit 01.01.2005
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 13.01.2003
Blei im PM10	seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Benzo(a)pyren im PM10	von 08.02.1999 bis 17.12.1999 von 01.07.2005 bis 26.06.2006 von 01.01.2007 bis 31.12.2007
Na im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
K im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000



Luftgütemessstellen in Österreich – Wien

Ca im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Mg im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Cl im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Sulfat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Nitrat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Ammonium im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
EC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
OC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Regenmenge	seit 09.10.1998





## 13 LAGEBESCHREIBUNG DER LUFTGÜTEMESSTELLEN

**Topographie:** Geländeform

**Siedlungsstruktur:** Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße

**Lokale Umgebung:** Beschreibung der Messstellenumgebung im Umkreis von 1 bis 5 km

**Unmittelbare Umgebung:** Beschreibung der Messstellenumgebung im Umkreis von einigen 100 m

Die Lagebeschreibungen für die Topographie und die Siedlungsstruktur wurden gemeinsam von den Experten der Ämter der Landesregierungen und des Umweltbundesamtes erarbeitet.

*Tabelle 1: Topographie.*

Ebene	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland
Ebene am Rand von Hügelland	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebene am Rand von Bergland	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelland	Ebenes Gelände
Hügelkuppe in der Ebene	Hügeliges Gelände
Bergland	Gebirgsfuß
Kuppe im Hügelland	Pass im Mittelgebirge
Breites Tal im Hügelland	Hanglage
Breites Tal im Bergland	Pass im Hochgebirge
Breites Tal im Mittelgebirge	Hügelrücken
Breites Tal im Hochgebirge	Berg Rücken
Enges Tal im Hügelland	Mittelgebirgsrücken
Enges Tal im Bergland	Hochgebirgsgrat
Enges Tal im Mittelgebirge	
Enges Tal im Hochgebirge	
Gipfel im Hügelland	
Gipfel im Bergland	
Gipfel im Mittelgebirge	
Gipfel im Hochgebirge	

*Tabelle 2: Siedlungsstruktur.*

Unbesiedeltes Gebiet
Einzelhäuser
Siedlung mit weniger als 5.000 Ew.
Stadt mit 5.000–10.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 5.000–10.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 10.000–20.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 10.000–20.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 20.000–50.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 20.000–50.000 Ew, Stadtrand



Stadt mit 50.000–100.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 50.000–100.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 100.000–500.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 100.000–500.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit über 1 Mill. Ew, Zentrum
Stadt mit über 1 Mill. Ew, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Stadt mit über 1 Mill. Ew, locker verbautes Gebiet am Stadtrand

Tabelle 3: Lokale Umgebung.

Städtisch, Büros
Städtisch, Industrie
Städtisches Wohngebiet
Büros, Industrie und Wohngebiet
Hochbelastetes Industriegebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Mäßig stark befahrene Straße
Wenig befahrene Straße
Bürogebäude
Locker verbautes Wohngebiet
Hafen
Flughafen
Park
Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gebirge
Seeufer
Gletscher

Tabelle 4: Unmittelbare Umgebung.

Stark befahrene breite Straße
Mäßig stark befahrene breite Straße
Wenig befahrene breite Straße
Stark befahrene schmale Straße
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wenig befahrene schmale Straße
Stark befahrene Straßenschlucht
Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Wenig befahrene Straßenschlucht
Fußgängerzone



## Luftgütemessstellen in Österreich – Lagebeschreibung der Luftgütemessstellen

Fußweg
Gebäudefassade
Hochhaus, Turm
Öffentliches Gebäude
Park
Sportplatz
Offene Fläche ohne Pflanzen
Wiese
Feld
Weingarten
Gewässer
Hochgebirge, Gletscher



Der Bericht beschreibt mit Stand Jänner 2009 alle auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich – Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebstaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die meteorologischen Messstellen in Österreich. Diese Messstellen werden von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt und dem Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft betrieben.

Zusätzlich sind die Messstellen für Ultraviolett-Strahlung erfasst, die von der Universität Innsbruck im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft in Kooperation mit den Betreibern der Luftgütemessnetze und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik betrieben werden.