

Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2008





LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand Jänner 2008

Wolfgang Spangl

REPORT
REP-0151

Wien, 2008



Projektleitung

Wolfgang Spangl

Layout

Elisabeth Riss

Umschlagfoto

Sonnblick (Michael Staudinger, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik)

Weitere Informationen zu Publikationen des Umweltbundesamtes unter: <http://www.umweltbundesamt.at/>

Impressum

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

Eigenvervielfältigung, gedruckt auf Recyclingpapier

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2008
Alle Rechte vorbehalten
ISBN 3-85457-948-9



INHALT

1	EINLEITUNG	5
2	AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2008	6
3	ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER/ ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS	7
4	BURGENLAND	10
5	KÄRNTEN	17
6	NIEDERÖSTERREICH	60
7	OBERÖSTERREICH	111
8	SALZBURG	162
9	STEIERMARK	224
10	TIROL	284
11	VORARLBERG	329
12	WIEN	341
13	LAGEBESCHREIBUNG DER LUFTGÜTEMESSTELLEN.....	370

1 EINLEITUNG

Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2008

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, der Forstlichen Bundesversuchsanstalt sowie von einzelnen Industriebetrieben und kalorischen Kraftwerken (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.

Bei der nassen Deposition werden neben der Niederschlagsmenge zumeist die Inhaltsstoffe Sulfat, Nitrat, Ammonium und der pH-Wert sowie – bei den einzelnen Messnetzbetreibern in unterschiedlichem Ausmaß – weitere anorganische Anionen und Kationen analysiert.

Bei der Staubdeposition werden in der Regel Blei und Cadmium im deponierten Staub analysiert, in einzelnen Fällen auch andere Schwermetalle.

Der Bericht wurde mit Stand Jänner 2008 entsprechend den Angaben der Messnetzbetreiber vom Umweltbundesamt erstellt.

Die Anordnung der Messstellen in diesem Bericht erfolgt getrennt nach Bundesländern, wobei diese in alphabetischer Reihenfolge aufscheinen. Auch 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 2008

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 2007 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial plants or power 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.

Monitoring of wet deposition usually includes, besides the total precipitation amount, an analysis of sulphate, nitrate, ammonia, pH, and – in several monitoring networks – of further inorganic anions and cations.

Monitoring of particulate matter deposition usually includes an analysis of lead and cadmium, in some cases also of other heavy metals.

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
<http://luft-bgld.at>

Amt der Kärntner Landesregierung
Abt. 15 Umwelt, UA Ökologie und Umweltdaten, Luftreinhaltung
Kohldorfer Straße 98
9020 Klagenfurt
Tel. 050536 31552
FAX 050536 31500
e-mail 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
<http://www.noel.gv.at/service/db/luft>

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abt. Umwelt- und Anlagentechnik, Aufgabenbereich Umweltüberwachung
Goethestraße 68
4020 Linz
Tel. 0732 7720 13600
FAX 0732 7720 13642
e-mail 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

<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

<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

<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

<http://vorarlberg.at>



Luftgütemessstellen in Österreich – Adressen der Messnetzbetreiber/ Addresses of monitoring network operators

Gemeinde Wien
MA 22 Umweltschutz
Dresdner Straße 45/2/2
1200 Wien
Tel. 01 4000 73771
e-mail 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
<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
<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
mario.blumthaler@i-med.ac.at
<http://www2.uibk.ac.at/medphysik>



4 BURGENLAND

Eisenstadt	
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT0163A
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 31' 36"
Breite	47° 50' 24"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1993
Gemessene Komponenten	
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)	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
Ethylbenzol (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
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



Illmitz am Neusiedler See	
Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	AT0002R
Anschrift der Station	7142 Illmitz Biologische Station Illmitz
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	117
Länge	16° 45' 56"
Breite	47° 46' 10"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 03.10.1991 bis 10.05.1994 seit 15.03.1999
SO ₂ 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 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)	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
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
Blei im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Blei im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM1	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.04.2003 bis 31.03.2004 seit 01.01.2005
Nickel im PM1	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.04.2003 bis 31.03.2004 seit 01.01.2005
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	von 28.12.2006 bis 06.02.2007
Sulfat - partikulär	von 01.01.1978 bis 29.09.1995 von 19.02.1997 bis 21.12.1999 seit 05.02.2000
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
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
N in reduzierten N-Verbindungen	seit 05.02.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Cadmium 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
Okkulte Deposition	von 22.01.1997 bis 13.05.1997
Benzol (passiv)	seit 30.04.1999
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
Toluol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
o-Xylol (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
Regenmenge	seit 01.02.1991
Luftdruck	seit 20.01.1991
Photolyse v. NO ₂	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
SODAR Wind	von 01.04.2004 bis 30.09.2004



Kittsee	
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"
Breite	48° 06' 34"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1988
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (Gravimetrie)	von 24.01.2004 bis 28.02.2004 von 22.03.2004 bis 02.04.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	seit 19.02.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004



Kalium im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM10 (grav.)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Methan (THC - NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
Gesamte Kohlenwasserstoffe	
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Benzol (aktive Probenahme)	von 30.03.2005 bis 18.01.2006
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 Wind	von 01.12.1988 bis 31.03.1989 von 01.03.2006 bis 31.05.2007



Oberwart - Brunnenfeld	
Stationsnummer	01:0002
EU-Code	AT0164A
Anschrift der Station	7400 Oberwart Brunnenfeld Nord (NW von Oberwart)
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge	16° 11' 35"
Breite	47° 18' 15"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 30.03.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2000
Ozon	seit 01.07.1993
PM10 (Gravimetrie)	von 20.04.2005 bis 28.06.2005 von 01.09.2005 bis 8.3.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 30.03.2000
Benzol (aktive Probenahme)	seit 24.01.2006
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
Strahlungsbilanz	seit 01.01.2005



5 KÄRNTEN

Arnoldstein Forst West II	
Stationsnummer	02:A5
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	675
Länge	13° 40' 57"
Breite	46° 33' 23"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Gailitz 163	
Stationsnummer	02:A14
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 42"
Breite	46° 33' 00"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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


Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)

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"
Breite	46° 33' 32"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1997
Gemessene Komponenten	
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 seit 05.10.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Methan (THC - NMHC)	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001
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



Luftgütemessstellen in Österreich – Kärnten

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



Arnoldstein Gailitz Werkswohnung	
Stationsnummer	02:A10
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz Werkswohnung
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 44"
Breite	46° 33' 12"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Hohenthurn (Deposition: A16)	
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' 01"
Breite	46° 33' 29"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.12.1983
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Kugi	
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"
Breite	46° 33' 15"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1997
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Blei im PM10	seit 01.04.2000
Blei im TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
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
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



Arnoldstein Kuppe Südost	
Stationsnummer	02:A11
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Kuppe Südost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 41' 54"
Breite	46° 33' 19"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Siedlung Jeserz	
Stationsnummer	02:A13
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Jeserz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 35"
Breite	46° 33' 52"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Siedlung Ost	
Stationsnummer	02:A12
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Ost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 42' 11"
Breite	46° 33' 22"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Stossau 23 (früher Forst Ost IV)	
Stationsnummer	02:A4
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Forst Ost IV
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 42' 02"
Breite	46° 33' 45"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Stossau III (früher Forst West IV)	
Stationsnummer	02:A3
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West IV
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 20"
Breite	46° 33' 47"
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	Park
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Stossau West II	
Stationsnummer	02:A7
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 21"
Breite	46° 33' 19"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Arnoldstein Waldsiedlung (Deposition: A15 - Siedlung Werda)	
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"
Breite	46° 33' 26"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	31.05.1984
Gemessene Komponenten	
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



Bleiburg Koschatstrasse	
Stationsnummer	02:VK26
EU-Code	AT0143A
Anschrift der Station	9150 Bleiburg Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 47' 42"
Breite	46° 35' 08"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1991
Gemessene Komponenten	
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



Bodental (Karawanken)	
Stationsnummer	20:BOD1
Anschrift der Station	9163 Unterbergern im Rosental, Gemeinde Ferlach Windisch-Bleiberg - Bodental
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1080
Länge	14° 14' 00"
Breite	46° 29' 10"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Forschungsmessstelle Forstrelevante Messstelle
Station besteht seit:	01.07.1999
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.07.1999
Windrichtung	seit 01.07.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1999
Lufttemperatur	seit 01.07.1999
Relative Feuchte	seit 01.07.1999
Globalstrahlung	seit 01.07.1999



Eberdorf	
Stationsnummer	02:T066
Anschrift der Station	9556 Liebenfeld Eberdorf
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 17' 08"
Breite	46° 42' 47"
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
Gemessene Komponenten	
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



Ferlach	
Stationsnummer	02:KL17
Anschrift der Station	9170 Ferlach Schulhausgasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 18' 07"
Breite	46° 31' 45"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1991
Gemessene Komponenten	
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



Frantschach Schein	
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' 09"
Breite	46° 52' 04"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.10.1991
Gemessene Komponenten	
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



Frantschach Zellach	
Stationsnummer	02:F203
Anschrift der Station	Zellach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 51' 25"
Breite	46° 51' 51"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.10.2003
Gemessene Komponenten	
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

Gerlitzten Steinturm	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT0124A
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitzten Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1895
Länge	13° 54' 54"
Breite	46° 41' 37"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	05.07.1990
Gemessene Komponenten	
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



Göriach	
Stationsnummer	02:T084
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Göriach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	840
Länge	14° 25' 01"
Breite	46° 43' 14"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991



Klagenfurt Flughafen-Annabichl	
Stationsnummer	02:T045
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	14° 19' 48"
Breite	46° 39' 00"
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
Gemessene Komponenten	
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
Regenmenge	seit 25.11.1991
Luftdruck	seit 25.11.1991
UV-B-Strahlung	seit 01.04.1997



Klagenfurt Koschatstrasse	
Stationsnummer	02:KA11
EU-Code	AT0127A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	14° 17' 54"
Breite	46° 37' 32"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	18.09.1990
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 10.11.2005
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
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Methan (THC - NMHC)	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
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
Regenmenge	von 18.09.1990 bis 29.10.1998
Luftdruck	von 18.09.1990 bis 16.02.1999



Klagenfurt Kreuzbergl	
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"
Breite	46° 37' 47"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	08.05.1991
Gemessene Komponenten	
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



Klagenfurt Völkermarkter Str.	
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' 11"
Breite	46° 37' 33"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	22.12.1993
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 10.11.2005
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
Nickel im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
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
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
Natrium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
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
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Methan (THC - NMHC)	seit 07.02.1994
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 07.02.1994
Benzol (GC)	seit 02.09.2000
Windrichtung	seit 22.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 22.12.1993
Lufttemperatur	seit 22.12.1993
Relative Feuchte	seit 22.12.1993



Magdalensberg	
Stationsnummer	02:T105
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1050
Länge	14° 25' 37"
Breite	46° 43' 48"
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
Gemessene Komponenten	
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



Oberdrauburg Bundesstrasse	
Stationsnummer	02:SP20
EU-Code	AT0148A
Anschrift der Station	9781 Oberdrauburg Drautalbundesstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	612
Länge	12° 58' 23"
Breite	46° 44' 54"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	15.01.1992
Gemessene Komponenten	
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



Obervellach Schulzentrum	
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT0141A
Anschrift der Station	8921 Obervellach Schulzentrum
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	686
Länge	13° 11' 45"
Breite	46° 56' 06"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
Gemessene Komponenten	
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)	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

Rennweg A10 (Katschberg)	
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"
Breite	47° 01' 03"
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
Messziel	Landesgesetz Ozongesetz
Station besteht seit:	21.12.2000
Gemessene Komponenten	
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 27.02.2002
Ozon	von 21.12.2000 bis 30.09.2001
Gesamtschwebstaub	von 21.12.2000 bis 27.07.2002
PM10 (β -Absorption, TEOM)	seit 01.01.2008
Methan (THC - NMHC)	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
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



Soboth Forsthaus	
Stationsnummer	02:F101
EU-Code	AT0208A
Anschrift der Station	8554 Soboth Forsthaus Staudacher
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	15° 02' 46"
Breite	46° 40' 32"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.1995
Gemessene Komponenten	
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



Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	
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"
Breite	46° 48' 06"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
Gemessene Komponenten	
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)	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



St. Andrä i.L. Volksschule	
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"
Breite	46° 45' 50"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.10.1990
Gemessene Komponenten	
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)	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



St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	
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"
Breite	46° 42' 30"
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
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1990
Gemessene Komponenten	
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)	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
Regenmenge	seit 15.04.1999
Luftdruck	seit 15.04.1999



St. Veit a.d.Glan Hauptbahnhof	
Stationsnummer	02:SV24
EU-Code	
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.Glan Hauptbahnhof
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	475
Länge	14° 21' 57"
Breite	46° 46' 13"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.3.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.3.2008
Stickstoffdioxid	seit 10.3.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 10.3.2008



Treibach Werksküche	
Stationsnummer	02:TREI
Anschrift der Station	9330 Treibach-Althofen Treibacher Chemische Werke - Werksküche
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	605
Länge	14° 27' 30"
Breite	46° 51' 48"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	18.10.2001
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 18.10.2001 bis 04.03.2002 seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007



Villach Tirolerbrücke	
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"
Breite	46° 36' 40"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	31.08.1990
Gemessene Komponenten	
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
Gesamtschwebstaub	von 31.08.1990 bis 10.11.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 14.12.2005
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Methan (THC - NMHC)	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
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



Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	
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"
Breite	46° 40' 47"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	11.12.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	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 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 (β -Absorption, TEOM)	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
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
Regenmenge	seit 02.03.1992
Luftdruck	seit 01.02.1992
SODAR Wind	von 10.12.1996 bis 30.09.1998

Wiersdorf Pemberg	
Stationsnummer	02:F202
EU-Code	AT0209A
Anschrift der Station	9373 Klein St. Paul Wiersdorf Pemberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	810
Länge	14° 31' 44"
Breite	46° 50' 31"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz Ozongesetz
Station besteht seit:	14.12.1995
Gemessene Komponenten	
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)	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



Wolfsberg Hauptschule	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT0131A
Anschrift der Station	9400 Wolfsberg Hauptschule
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 50' 40"
Breite	46° 50' 08"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	31.10.1990
Gemessene Komponenten	
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)	seit 14.12.2005
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



Zell bei Ebenthal	
Stationsnummer	02:M226
Anschrift der Station	9065 Zell bei Ebenthal Zell
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	14° 23' 55"
Breite	46° 36' 30"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.01.2007
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.12.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007



6 NIEDERÖSTERREICH

Amstetten	
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"
Breite	48° 07' 13"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	15.12.1989
Gemessene Komponenten	
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)	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
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



Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

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
Lufttemperatur	seit 01.01.1990



Annaberg - Joachimsberg	
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"
Breite	47° 51' 43"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
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



Bad Vöslau - Gainfarn	
Stationsnummer	03:0201
EU-Code	AT0152A
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Forstschule Gainfarn, Petzgasse
Betreiber	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	286
Länge	16° 12' 25"
Breite	47° 57' 36"
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	Feld Weingarten Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1992
Gemessene Komponenten	
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
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



Biedermannsdorf Sportplatz	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT0194A
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf Sportplatz ab März 2007 IG-L-Messstelle, vorher von Gemeinde Biedermannsdorf betrieben
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	185
Länge	16° 20' 41"
Breite	48° 05' 00"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.05.1996
Gemessene Komponenten	
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	seit 10.05.1996
Gesamtschwebstaub	von 10.05.1996 bis 03.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 30.12.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2007
Windrichtung	seit 10.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1996
Lufttemperatur	seit 10.05.1996



Dunkelsteinerwald	
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"
Breite	48° 22' 16"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1989
Gemessene Komponenten	
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



Forsthof am Schöpfl	
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"
Breite	48° 06' 22"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1988
Gemessene Komponenten	
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)	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



Großenzersdorf - Glinzendorf	
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"
Breite	48° 14' 12"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.08.2004
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 10.08.2004
Stickstoffmonoxid	seit 10.08.2004
Stickstoffdioxid	seit 10.08.2004
Ozon	seit 10.08.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Gänserndorf	
Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT0072A
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge	16° 43' 50"
Breite	48° 20' 05"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1988
Ozon	seit 01.03.1990
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



Hainburg	
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"
Breite	48° 08' 38"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1986
Gemessene Komponenten	
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)	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



Heidenreichstein	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT0101A
Anschrift der Station	3860 Heidenreichstein Thaures
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 02' 48"
Breite	48° 52' 43"
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
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
Gemessene Komponenten	
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)	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



Himberg	
Stationsnummer	03:0603
EU-Code	AT0158A
Anschrift der Station	2325 Himberg Am Alten Markt
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	172
Länge	16° 26' 00"
Breite	48° 05' 10"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.02.1993
Gemessene Komponenten	
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)	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



Irnfritz	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT0105A
Anschrift der Station	3754 Irnfritz Rothweinsdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	556
Länge	15° 30' 01"
Breite	48° 43' 28"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	09.06.1989
Gemessene Komponenten	
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



Josefsberg	
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' 58"
Breite	47° 50' 42"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
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



Klosterneuburg B14	
Stationsnummer	03:0599
EU-Code	AT0236A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg B14
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	192
Länge	16° 19' 35"
Breite	48° 18' 25"
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
Station besteht seit:	10.08.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.08.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.08.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 10.08.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.08.2006
Windrichtung	seit 10.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
Lufttemperatur	seit 10.08.2006



Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)	
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT0107A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wiesentgasse, Stadtgärtnerei (Friedhof)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 19' 17"
Breite	48° 18' 05"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1989
Gemessene Komponenten	
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)	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



Kollmitzberg	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT0086A
Anschrift der Station	3323 Neustadtl Kollmitzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	465
Länge	14° 52' 00"
Breite	48° 10' 47"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 seit 01.06.1998
Stickstoffdioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998 seit 01.06.1998
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



Krems	
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"
Breite	48° 24' 34"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	28.08.1985
Gemessene Komponenten	
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)	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



Litschau	
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"
Breite	48° 57' 22"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
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



Lunz am See	
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' 07"
Breite	47° 51' 18"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
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



Mannswörth bei Schwechat A4	
Stationsnummer	03:2702
EU-Code	AT0106A
Anschrift der Station	2323 Schwechat - Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 (bis 2007 Freizeitgelände) bis 11.10.2006 Freizeitgelände, ab 10.8.2007 Danubia- straße/A4 (nur PM10 IG-L)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 30' 40"
Breite	48° 08' 42"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.06.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 21.06.1989 bis 17.09.2005
Stickstoffmonoxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002 seit 10.08.2007
Stickstoffdioxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002 seit 10.08.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 14.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Mistelbach	
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"
Breite	48° 34' 43"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	09.03.1988
Gemessene Komponenten	
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 30.05.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 30.05.2001
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
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 01.04.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1988
Lufttemperatur	seit 01.04.1988
Relative Feuchte	seit 20.06.2000
Globalstrahlung	seit 01.04.2000



Mödling	
Stationsnummer	03:1401
EU-Code	AT0065A
Anschrift der Station	2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	215
Länge	16° 18' 08"
Breite	48° 05' 10"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1985
Gemessene Komponenten	
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)	seit 14.11.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992



Naßwald	
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"
Breite	47° 46' 04"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.05.1988
Gemessene Komponenten	
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



Neusiedl im Tullnerfeld	
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' 00"
Breite	48° 19' 20"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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
Ozon	seit 01.01.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Ostrong	
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' 00"
Breite	48° 13' 11"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hochgebirge Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.09.1985
Gemessene Komponenten	
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



Payerbach - Kreuzberg	
Stationsnummer	03:1502
EU-Code	AT0167A
Anschrift der Station	2650 Payerbach Kreuzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	890
Länge	15° 51' 17"
Breite	47° 40' 12"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1993
Gemessene Komponenten	
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



Pillersdorf bei Retz	
Stationsnummer	10:PIL1
EU-Code	AT0149A
Anschrift der Station	2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf, Am Öhlberg
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	315
Länge	15° 56' 32"
Breite	48° 43' 16"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Weingarten Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	27.02.1992
Gemessene Komponenten	
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)	seit 30.04.2004
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.06.2003 bis 30.07.2004
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
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
Strahlungsbilanz	von 28.06.1994 bis 12.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 22.06.1992
Regenmenge	seit 27.02.1992
Luftdruck	seit 10.04.1992
SODAR Wind	von 10.05.1994 bis 30.08.1994



Pöchlarn	
Stationsnummer	03:1204
EU-Code	AT0188A
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet nur NO ₂ IG-L
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	216
Länge	15° 12' 26"
Breite	48° 12' 23"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1999
Gemessene Komponenten	
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)	seit 10.05.2003
Windrichtung	seit 01.05.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1999
Lufttemperatur	seit 01.05.1999
Relative Feuchte	seit 17.06.1999



Purkersdorf	
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"
Breite	48° 12' 26"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.06.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2003
Ozon	seit 01.06.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.06.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003



Schwechat Sportplatz	
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"
Breite	48° 08' 42"
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	Park Öffentliches Gebäude
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.08.1985
Gemessene Komponenten	
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 seit 01.01.1999
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)	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



Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (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
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
Lufttemperatur	seit 02.09.1985
Relative Feuchte	seit 02.09.1985
Globalstrahlung	seit 26.09.2000



St. Pölten Europaplatz	
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"
Breite	48° 12' 05"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	09.04.2003
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003

St. Pölten Eybnerstraße	
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"
Breite	48° 12' 41"
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	Park Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1984
Gemessene Komponenten	
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)	seit 30.10.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.01.2008
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
Windrichtung	seit 01.12.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988



St. Valentin - Westautobahn	
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"
Breite	48° 10' 48"
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
Station besteht seit:	10.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.01.2006
Ozon	seit 10.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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

Stixneusiedl	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT0103A
Anschrift der Station	2463 Trauttmansdorf an der Leitha Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	240
Länge	16° 40' 36"
Breite	48° 03' 03"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1989
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 28.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.01.2008
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
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000
SODAR Wind	von 01.06.1995 bis 30.09.1995



Stockerau West	
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"
Breite	48° 23' 10"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	17.10.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005
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)	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
Lufttemperatur	von 01.09.1985 bis 14.10.2005 seit 17.10.2005



Streithofen im Tullnerfeld	
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"
Breite	48° 16' 36"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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)	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
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



Luftgütemessstellen in Österreich – Niederösterreich

OC im PM2,5	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
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
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



Ternitz	
Stationsnummer	03:1501
EU-Code	AT0078A
Anschrift der Station	2620 Ternitz Grabengasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	16° 02' 40"
Breite	47° 43' 00"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1986
Gemessene Komponenten	
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



Traismauer	
Stationsnummer	03:1703
EU-Code	AT0045A
Anschrift der Station	3133 Traismauer Traismauer
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	15° 44' 49"
Breite	48° 21' 12"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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)	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



Trasdorf im Tullnerfeld	
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"
Breite	48° 19' 54"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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)	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



Tulbinger Kogel	
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)	450
Länge	16° 09' 00"
Breite	48° 17' 00"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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



Tulln Leopoldgasse	
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"
Breite	48° 19' 46"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.01.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2008
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983



Vösendorf	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT0140A
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Kindbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 19' 54"
Breite	48° 07' 30"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
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	seit 01.10.2004
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Lufttemperatur	seit 20.10.1993



Waidhofen an der Ybbs - Arzberg	
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"
Breite	47° 57' 41"
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
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	30.10.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 18.12.1998 bis 04.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1998
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1998
Ozon	seit 01.12.1998
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



Wiener Neustadt	
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"
Breite	47° 48' 51"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1984
Gemessene Komponenten	
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)	seit 06.05.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.11.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988
Globalstrahlung	seit 01.05.1989



Wiesmath	
Stationsnummer	03:2101
EU-Code	AT0154A
Anschrift der Station	2811 Wiesmath Moiserriegel
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	738
Länge	16° 17' 35"
Breite	47° 36' 30"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1992
Gemessene Komponenten	
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



Wolkersdorf	
Stationsnummer	03:0403
EU-Code	AT0102A
Anschrift der Station	2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz
Betreiber	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 31' 22"
Breite	48° 23' 32"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
Gemessene Komponenten	
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
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



Ziersdorf	
Stationsnummer	03:0701
EU-Code	AT0231A
Anschrift der Station	3710 Ziersdorf Kläranlage
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung automatisch angelegt am 10.08.2004 um 10:21:06 Uhr
Seehöhe (m)	230
Länge	15° 56' 31"
Breite	48° 31' 43"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	10.08.2004
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 10.08.2004
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004



Zwentendorf im Tullnerfeld	
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"
Breite	48° 19' 42"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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)	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

Almsee	
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"
Breite	47° 46' 06"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1986
Gemessene Komponenten	
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



Aspach	
Stationsnummer	04:ASPA
Anschrift der Station	5252 Aspach Gemeindebauhof
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	443
Länge	13° 17' 59"
Breite	48° 11' 03"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
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

Bad Ischl	
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"
Breite	47° 43' 01"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1991
Gemessene Komponenten	
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)	seit 24.01.2001
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
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
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
Regenmenge	von 01.01.1993 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Luftdruck	seit 06.02.2001



Braunau Zentrum	
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"
Breite	48° 15' 30"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.09.1999
Gemessene Komponenten	
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)	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



Enns Eckmayrmühle - A1/B309	
Stationsnummer	04:S171
Anschrift der Station	4470 Enns Eckmayer-Mühle
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung 2005-08-24
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 26' 02"
Breite	48° 12' 35"
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 Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	24.08.2005
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 24.08.2005
Stickstoffdioxid	seit 24.08.2005
Kohlenmonoxid	seit 24.08.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 24.08.2005
Windrichtung	seit 24.08.2005
Windgeschwindigkeit	seit 24.08.2005
Lufttemperatur	seit 24.08.2005
Relative Feuchte	seit 24.08.2005
Strahlungsbilanz	seit 24.08.2005



Enns Kristein A1	
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"
Breite	48° 12' 25"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	27.01.2003
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (Gravimetrie)	von 04.03.2003 bis 01.11.2005 seit 01.03.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Kupfer im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	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



Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Calcium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Methan (THC - NMHC)	seit 30.01.2003
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Benzol (GC)	von 17.06.2003 bis 29.09.2003
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	seit 28.01.2003
Windgeschwindigkeit	seit 28.01.2003
Lufttemperatur	seit 30.01.2003
Relative Feuchte	seit 30.01.2003



Enzenkirchen im Sauwald	
Stationsnummer	10:ENK1
EU-Code	AT0186A
Anschrift der Station	4761 Enzenkirchen Kriegen, Kapelle
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	525
Länge	13° 40' 16"
Breite	48° 23' 30"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1998
Gemessene Komponenten	
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)	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
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
Regenmenge	seit 03.06.1998
Luftdruck	seit 03.06.1998

Frankenmarkt Hauptstraße	
Stationsnummer	04:S178
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Hauptstraße 83
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 25' 05"
Breite	47° 59' 07"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße
Messziel	Gemeinde-Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	18.12.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 18.12.2007
Stickstoffmonoxid	
Stickstoffdioxid	seit 18.12.2007
Kohlenmonoxid	seit 18.12.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 18.12.2007
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 18.12.2007
Windrichtung	seit 18.12.2007
Windgeschwindigkeit	seit 18.12.2007
Lufttemperatur	seit 18.12.2007
Relative Feuchte	seit 18.12.2007



Frankenmarkt Staubniederschlagsmessnetz (10 Standorte)

Stationsnummer	04:FRAS
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Frankenmarkt (10 Standorte)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 25' 05"
Breite	47° 59' 07"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld Stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008



Giselawarte	
Stationsnummer	04:S429
Anschrift der Station	4040 Lichtenberg Giselawarte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	950
Länge	14° 15' 10"
Breite	48° 23' 05"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	seit 01.07.1997



Grünbach bei Freistadt	
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"
Breite	48° 31' 52"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
Gemessene Komponenten	
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)	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
Windrichtung	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995
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

Haid Napoleonsiedlung	
Stationsnummer	04:S176
Anschrift der Station	4053 Ansfelden Napoleonstraße 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	280
Länge	14° 14' 40"
Breite	48° 11' 43"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	30.01.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 30.01.2007
Stickstoffmonoxid	seit 30.01.2007
Stickstoffdioxid	seit 30.01.2007
Kohlenmonoxid	seit 23.01.2007
Ozon	seit 23.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 30.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 30.01.2007
Windrichtung	seit 30.01.2007
Windgeschwindigkeit	seit 30.01.2007
Lufttemperatur	seit 30.01.2007
Relative Feuchte	seit 30.01.2007
Strahlungsbilanz	seit 30.01.2007
Regenmenge	seit 30.01.2007



Kogleralm	
Stationsnummer	10:ZOE5
Anschrift der Station	4591 Molln Kogleralm, Nationalpark Kalkalpen
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1240
Länge	14° 15' 48"
Breite	47° 46' 39"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Station besteht seit:	25.10.1996
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 25.10.1996



Kremsmünster	
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"
Breite	48° 03' 20"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1784
Gemessene Komponenten	
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
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



Lenzing	
Stationsnummer	04:S418
EU-Code	AT0040A
Anschrift der Station	4860 Lenzing Winterstrasse, Hallenbad
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	13° 36' 03"
Breite	47° 58' 19"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
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
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.01.2001
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
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

Linz 24er Turm A7	
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"
Breite	48° 19' 24"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 15.12.2000
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
Methan (THC - NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
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



Linz Bernaschekplatz	
Stationsnummer	04:BERN
EU-Code	AT0226A
Anschrift der Station	4020 Linz Bernaschekplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 16' 52"
Breite	48° 18' 39"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 06.01.2000 bis 26.12.2000
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000

Linz Freinberg	
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' 03"
Breite	48° 17' 50"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
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)	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



Linz Freinberg, Turm 150 m

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' 03"
Breite	48° 17' 50"
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

Gemessene Komponenten

Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987



Linz Freinberg, Turm 80 m	
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' 03"
Breite	48° 17' 50"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987



Linz Kleinmünchen	
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"
Breite	48° 15' 15"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
Gemessene Komponenten	
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
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
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Methan (THC - NMHC)	seit 01.08.1994
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 01.08.1994
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.07.1979 bis 01.10.1982 seit 01.08.1994
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.06.1983
Relative Feuchte	seit 01.06.1983

Linz Neue Welt	
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"
Breite	48° 16' 28"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
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)	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
Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Blei im PM2,5	seit 01.01.2005
Cadmium im PM2,5	seit 01.01.2005
Arsen im PM2,5	seit 01.01.2005
Nickel im PM2,5	seit 01.01.2005



Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
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 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
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
Staubdeposition	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
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

Linz Römerbergtunnel	
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' 51"
Breite	48° 18' 16"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1997
Gemessene Komponenten	
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
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.11.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
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
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Methan (THC - NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
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



Linz Tankhafen	
Stationsnummer	04:S131
Anschrift der Station	4020 Linz Am Tankhafen
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	254
Länge	14° 20' 15"
Breite	48° 17' 40"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv)	seit 28.02.2000



Linz Urfahr	
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"
Breite	48° 18' 56"
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	Gebäudefront Stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 10.01.2003
Stickstoffmonoxid	seit 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
Gesamtschwebestaub	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



Magdalenaberg	
Stationsnummer	04:S430
Anschrift der Station	4203 Altenberg Windpassing 9
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 18' 23"
Breite	48° 21' 43"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.10.1993
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1993
Lufttemperatur	seit 01.10.1993
Relative Feuchte	seit 01.10.1993



Ranshofen Hochstraße	
Stationsnummer	04:S180
Anschrift der Station	5282 Ranshofen Hochstraße 19
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	384
Länge	13° 00' 55"
Breite	48° 13' 31"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.02.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2008
Stickstoffdioxid	seit 01.02.2008
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.02.2008
Blei im PM10	seit 01.02.2008
Cadmium im PM10	seit 01.02.2008
Arsen im PM10	seit 01.02.2008
Nickel im PM10	seit 01.02.2008
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.02.2008
Windrichtung	seit 01.02.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.2008
Lufttemperatur	seit 01.02.2008
Relative Feuchte	seit 01.02.2008



Ranshofen Staubniederschlagsmessnetz (12 Standorte)

Stationsnummer	04:RANS
Anschrift der Station	5282 Ranshofen 12 Standorte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	13° 00' 55"
Breite	48° 13' 31"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	28.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 28.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 28.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 28.01.2008



Schoberstein	
Stationsnummer	10:ZOE3
Anschrift der Station	4591 Molln Schoberstein Gipfel
Betreiber	Umweltbundesamt Nat. Park Kalkalpen
Seehöhe (m)	1260
Länge	14° 19' 29"
Breite	47° 54' 21"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.01.1995
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.01.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1995
Lufttemperatur	seit 01.01.1995
Relative Feuchte	seit 01.01.1995



Schöneben	
Stationsnummer	04:S420
EU-Code	AT0054A
Anschrift der Station	4161 Ulrichsberg Lichtenberg
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	920
Länge	13° 57' 08"
Breite	48° 42' 45"
Topographie	Sattel im Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Kohlenmonoxid	
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
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

Steyr Münchenholz	
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"
Breite	48° 03' 03"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1978
Gemessene Komponenten	
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)	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
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



Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.

Stationsnummer	04:S179
Anschrift der Station	4400 Steyr Ing. Ferdinand-Porsche-Str. 40
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	310
Länge	14° 25' 20"
Breite	48° 02' 58"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle

Station besteht seit:	17.01.2008
-----------------------	------------

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 17.01.2008
Stickstoffmonoxid	seit 17.01.2008
Stickstoffdioxid	seit 17.01.2008
Kohlenmonoxid	seit 17.01.2008
Ozon	seit 17.01.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 17.01.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 17.01.2008

Steyregg Au	
Stationsnummer	04:S173
Anschrift der Station	4221 Steyregg Altau
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 21' 57"
Breite	48° 16' 44"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.05.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 11.05.2006
Stickstoffmonoxid	seit 06.06.2006
Stickstoffdioxid	seit 06.06.2006
Kohlenmonoxid	seit 05.05.2006
Ozon	seit 06.06.2006
Schwefelwasserstoff	seit 06.06.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 02.05.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2008
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
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
Windrichtung	seit 02.05.2006
Windgeschwindigkeit	seit 02.05.2006
Lufttemperatur	seit 02.05.2006
Relative Feuchte	seit 02.05.2006



Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz	
Stationsnummer	04:M136
Anschrift der Station	2441 Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 21' 46"
Breite	48° 17' 05"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone	
Stationsnummer	04:M101
Anschrift der Station	4221 Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 22' 57"
Breite	48° 16' 38"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Park
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



Steyregg Holzwindenerstraße 22	
Stationsnummer	04:M100
Anschrift der Station	4221 Steyregg Holzwindenerstraße 22
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	320
Länge	14° 22' 53"
Breite	48° 17' 26"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



Steyregg Radweg an der Donau, Skoda

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"
Breite	48° 17' 07"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006



Steyregg Weih	
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"
Breite	48° 17' 25"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.1982
Stickstoffdioxid	seit 01.05.1982
Kohlenmonoxid	seit 01.04.1982
Ozon	seit 01.04.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1982 bis 10.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 13.12.2000
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.02.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2000
Cadmium im PM10	seit 01.01.2000
Arsen im PM10	seit 01.01.2000
Nickel im PM10	seit 01.01.2000
Zink im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007

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 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
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
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1984
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	seit 01.04.1994
Regenmenge	von 01.01.1987 bis 28.12.1998
UV-B-Strahlung	seit 01.08.1996



Traun	
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"
Breite	48° 13' 31"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
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)	seit 15.12.2000
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
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



Vöcklabruck	
Stationsnummer	04:S407
EU-Code	AT0028A
Anschrift der Station	4840 Vöcklabruck Untere Anergasse
Betreiber	Amt der Oberösterr. Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 40' 05"
Breite	48° 00' 04"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1978
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.01.2001
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
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



Vöcklamarkt Staubbiederschlagsmessnetz (5 Standorte)

Stationsnummer	04:VOEM
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Vöcklamarkt, 5 Standorte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	488
Länge	13° 29' 01"
Breite	47° 59' 59"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Wels Linzerstraße	
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' 08"
Breite	48° 09' 54"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1978
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1978
Kohlenmonoxid	seit 01.07.1978
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 08.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.08.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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	11.7.2005 bis 10.7.2006
Eisen im PM10	11.7.2005 bis 10.7.2006
Kupfer im PM10	11.7.2005 bis 10.7.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Natrium im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Kalium im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Magnesium im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006



Luftgütemessstellen in Österreich – Oberösterreich

Calcium im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
Chlorid im PM10 (grav.)	11.7.2005 bis 10.7.2006
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
Benzol (GC)	seit 26.08.2002
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:ZOE 1
Anschrift der Station	4462 Reichraming Reichraminger Hintergebirge - Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 30"
Breite	47° 50' 19"
Topographie	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald Wiese
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1993

Gemessene Komponenten

Stickstoffmonoxid	
Stickstoffdioxid	seit 26.12.1996
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
Regenmenge	seit 01.09.1995
Luftdruck	seit 06.09.1995
Bodentemperatur 1	von 06.01.1994 bis 14.03.1996 seit 05.06.1997
Bodenfeuchte 1	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



Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese

Stationsnummer	10:ZOE2
EU-Code	AT0176A
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29"
Breite	47° 50' 19"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	01.09.1993

Gemessene Komponenten

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)	von 09.10.2003 bis 12.07.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
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
Okkulte Deposition	seit 01.06.1999
Benzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2006
Distickstoffoxid	seit 05.12.2002
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004 seit 01.04.2004
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
Regenmenge	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 01.09.1995



Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Messturm

Stationsnummer	10:ZOE7
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Messturm, 46 m über Boden
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	903
Länge	14° 26' 36"
Breite	47° 50' 25"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wiese
Messziel	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	10.05.2001

Gemessene Komponenten

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



Zöbelgraben - Meßwehr	
Stationsnummer	10:ZOE4
Anschrift der Station	Reichraming Meßwehr, Zöbelgraben
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	576
Länge	14° 26' 31"
Breite	47° 50' 24"
Station besteht seit:	17.11.1994
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 17.11.1994
Windgeschwindigkeit	seit 17.11.1994
Lufttemperatur	seit 17.11.1994



8 SALZBURG

Bergheim Siggerwiesen	
Stationsnummer	05:3002
Anschrift der Station	5101 Bergheim Siggerwiesen
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Sbg. Abfallb. GesmbH
Seehöhe (m)	420
Länge	12° 59' 53"
Breite	47° 51' 47"
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
Gemessene Komponenten	
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



Bischofshofen Friedhofstraße	
Stationsnummer	05:4010
Anschrift der Station	5500 Bischofshofen Friedhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	13° 13' 03"
Breite	47° 25' 14"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Bürmoos, Kirche	
Stationsnummer	05:3033
Anschrift der Station	5111 Bürmoos Ortsmitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	12° 55' 18"
Breite	47° 58' 55"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Gaisberg Judenbergalm	
Stationsnummer	05:1003
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Judenbergalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	800
Länge	13° 06' 11"
Breite	47° 47' 53"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Gaisberg Spitze	
Stationsnummer	05:1060
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1270
Länge	13° 06' 40"
Breite	47° 48' 14"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Gaisberg Zistelalm	
Stationsnummer	05:1002
EU-Code	AT0053A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 07' 00"
Breite	47° 47' 54"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
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



Grödig Gartenau, St. Leonhard	
Stationsnummer	05:2010
Anschrift der Station	5082 Grödig Gartenau, Königsseeache
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 03' 04"
Breite	47° 43' 06"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Hallein A10 Tauernautobahn	
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"
Breite	47° 41' 28"
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
Station besteht seit:	01.01.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2003
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.01.2003



Hallein B159 Kreisverkehr (Hagerkreuzung)

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' 04"
Breite	47° 41' 01"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1978

Gemessene Komponenten

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)	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



Hallein Burgfried	
Stationsnummer	05:2001
Anschrift der Station	5400 Hallein Burgfried, Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 07"
Breite	47° 40' 42"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
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



Hallein Gartenau, Taxach

Stationsnummer	05:2003
Anschrift der Station	5400 Hallein Gartenau Steinbachbauer
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 03' 16"
Breite	47° 43' 19"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Hallein Rif, Föhrenweg	
Stationsnummer	05:2043
Anschrift der Station	5400 Hallein Rif Föhrenweg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 04' 21"
Breite	47° 42' 57"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Hallein Solvay, Neualm	
Stationsnummer	05:2018
Anschrift der Station	5400 Hallein Solvay
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	13° 04' 57"
Breite	47° 42' 00"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Hallein Winterstall	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT0060A
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstallstraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 06' 22"
Breite	47° 40' 01"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1985
Gemessene Komponenten	
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



Hallein Winterstall Temperaturprofil 1

Stationsnummer	05:2044
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	610
Länge	13° 06' 14"
Breite	47° 39' 40"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Hallein Winterstall Temperaturprofil 2

Stationsnummer	05:2045
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	13° 06' 18"
Breite	47° 39' 54"
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
Gemessene Komponenten	
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' 11"
Breite	47° 40' 08"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Haunsberg	
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"
Breite	47° 56' 14"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1985
Gemessene Komponenten	
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



Lend Buchberg	
Stationsnummer	05:6001
Anschrift der Station	5651 Lend Buchberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	662
Länge	13° 03' 10"
Breite	47° 17' 53"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Mariapfarr im Lungau UV	
Stationsnummer	10:0348
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Mariapfarr
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	1153
Länge	13° 44' 46"
Breite	47° 09' 11"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1990
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
UV-B-Strahlung	seit 24.03.1998



Mariapfarr im Lungau - Schule	
Stationsnummer	05:5009
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1140
Länge	13° 44' 24"
Breite	47° 09' 05"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1994



Mittersill Forsthaus	
Stationsnummer	05:6054
Anschrift der Station	5730 Mittersill Forsthaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	790
Länge	12° 29' 06"
Breite	47° 16' 44"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Nussdorf am Haunsberg

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"
Breite	47° 57' 23"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983

Gemessene Komponenten

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



Puch bei Hallein, Ortsrand	
Stationsnummer	05:2020
Anschrift der Station	5412 Puch bei Hallein Ortsrand
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 05' 35"
Breite	47° 42' 45"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Radstadt Bauhof	
Stationsnummer	05:4011
Anschrift der Station	5550 Radstadt Bauhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	860
Länge	13° 27' 45"
Breite	47° 23' 07"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Riedersbach - Pfaffing	
Stationsnummer	05:3069
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Pfaffing
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung KW Riedersbach
Seehöhe (m)	389
Länge	12° 50' 38"
Breite	48° 01' 44"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Riedersbach I	
Stationsnummer	05:3066
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Kraftwerk Riedersbach - Schlot (Bodenniveau 389 m)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung OKA Riedersbach
Seehöhe (m)	399
Länge	12° 50' 38"
Breite	48° 01' 44"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.09.1987



Riedersbach II	
Stationsnummer	05:3067
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Kraftwerk Riedersbach - Schlot (95 m über Boden)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung OKA Riedersbach
Seehöhe (m)	484
Länge	12° 50' 38"
Breite	48° 01' 44"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.09.1987



Riedersbach III	
Stationsnummer	05:3068
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Kraftwerk Riedersbach - Schlot (175 m über Boden)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung OKA Riedersbach
Seehöhe (m)	564
Länge	12° 50' 38"
Breite	48° 01' 44"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.09.1987



Saalbach - Rotes Kreuz	
Stationsnummer	05:6029
Anschrift der Station	5753 Saalbach Ortsanfang, Rotes Kreuz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1029
Länge	12° 38' 32"
Breite	47° 23' 29"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Saalfelden Oedt	
Stationsnummer	05:6074
Anschrift der Station	5760 Saalfelden am Steinernen Meer Oedt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge	12° 52' 21"
Breite	47° 24' 37"
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
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1994
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1994
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1994



Salzburg Fernheizwerk Mitte	
Stationsnummer	05:1006
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Mitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	455
Länge	13° 02' 19"
Breite	47° 48' 37"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983



Salzburg Fernheizwerk Nord	
Stationsnummer	05:1047
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	402
Länge	13° 02' 19"
Breite	47° 53' 40"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983



Salzburg Flughafen - Maxglan

Stationsnummer	05:1001
Anschrift der Station	5020 Salzburg Flughafen
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung ZAMG
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 00' 01"
Breite	47° 47' 40"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1939

Gemessene Komponenten

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



Salzburg Freisaalweg ZAMG	
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' 30"
Breite	47° 47' 15"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
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
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



Salzburg Gnigl	
Stationsnummer	05:1010
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gnigl Sportplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 04' 02"
Breite	47° 48' 50"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Salzburg Kapuzinerberg	
Stationsnummer	05:1059
Anschrift der Station	5020 Salzburg Kapuzinerberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 03' 10"
Breite	47° 48' 20"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	
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 Fasaneriestraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 01' 51"
Breite	47° 49' 02"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
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)	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
Benzo(a)pyren 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
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



Salzburg Mirabellplatz	
Stationsnummer	05:1066
EU-Code	AT0168A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 02' 42"
Breite	47° 48' 18"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1993
Gemessene Komponenten	
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)	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



Salzburg Nonntal	
Stationsnummer	05:1015
Anschrift der Station	5020 Salzburg Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 03' 10"
Breite	47° 47' 36"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Salzburg Rainberg	
Stationsnummer	05:1058
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rainberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 02' 10"
Breite	47° 47' 40"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Salzburg Rudolfsplatz	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT0038A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	425
Länge	13° 03' 13"
Breite	47° 47' 51"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1981
Gemessene Komponenten	
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)	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
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2000
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
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



Salzburg Taxham	
Stationsnummer	05:3048
Anschrift der Station	5020 Salzburg Europapark Taxham
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	12° 59' 45"
Breite	47° 49' 26"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
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



Seekirchen am Wallersee, Altes Gemeindeamt

Stationsnummer	05:3030
Anschrift der Station	5201 Seekirchen am Wallersee Altes Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	515
Länge	13° 07' 25"
Breite	47° 53' 33"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



St. Johann i.P. Urreiting	
Stationsnummer	05:4067
Anschrift der Station	5600 St. Johann i.P. Urreiting
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 12' 53"
Breite	47° 22' 37"
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
Station besteht seit:	01.01.1996



St. Johann im Pongau BH	
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' 22"
Breite	47° 20' 56"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.05.1991
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006



St. Koloman Kleinhorn	
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° 14' 00"
Breite	47° 39' 02"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	28.06.1990
Gemessene Komponenten	
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)	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
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
Regenmenge	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



St. Michael im Lungau - Wastlwirt	
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"
Breite	47° 05' 55"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



St. Veit im Pongau - Kurpark	
Stationsnummer	05:4065
Anschrift der Station	5621 St. Veit im Pongau Kurpark
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	750
Länge	13° 09' 41"
Breite	47° 19' 55"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



St. Veit im Pongau - Schule	
Stationsnummer	05:4052
Anschrift der Station	5621 St. Veit i.P. Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	13° 09' 26"
Breite	47° 19' 46"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Station besteht seit:	01.01.1974



St. Veit im Pongau Marktplatz	
Stationsnummer	05:4068
Anschrift der Station	5621 St. Veit i.P. Marktplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	13° 09' 12"
Breite	47° 19' 45"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Sonnblick	
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"
Breite	47° 03' 16"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Gletscher Hochgebirge
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz UV-B-Messung WMO Global Atmospheric Watch
Station besteht seit:	01.09.1886
Gemessene Komponenten	
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
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
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 ⁺ 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
Kohlendioxid	von 08.06.1999 bis 23.12.1999 von 24.05.2000 bis 05.01.2001 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
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
Regenmenge	seit 01.10.1886
Luftdruck	seit 01.09.1886
Sichtweite	seit 01.10.1886
Bedeckungsgrad	seit 01.10.1886
Gesamtschneehöhe	seit 01.10.1886
Neuschneehöhe	seit 01.10.1886
UV-B-Strahlung	seit 01.12.1992
Gesamtozonsäule	seit 01.01.1994
Photolyse v. NO ₂	von 01.05.1996 bis 20.09.2000
Beryllium-7	seit 19.06.1996



Tamsweg Krankenhaus	
Stationsnummer	05:5001
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 48' 29"
Breite	47° 07' 38"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Tamsweg Untere Postgasse	
Stationsnummer	05:5032
EU-Code	AT0172A
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Untere Postgasse
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1025
Länge	13° 48' 25"
Breite	47° 07' 34"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1994
Gemessene Komponenten	
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
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Tenneck Eisenwerk	
Stationsnummer	05:4001
Anschrift der Station	5451 Tenneck Eisenwerk
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	557
Länge	13° 10' 35"
Breite	47° 29' 42"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974



Vigaun Kirche	
Stationsnummer	05:2047
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	13° 07' 55"
Breite	47° 39' 50"
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
Station besteht seit:	01.01.1974



Wals Kirche	
Stationsnummer	05:3001
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	12° 57' 48"
Breite	47° 47' 39"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Werfenweng	
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"
Breite	47° 27' 15"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
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



Zederhaus	
Stationsnummer	05:5018
EU-Code	AT0209A
Anschrift der Station	5584 Zederhaus Feuerwehr
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1205
Länge	13° 30' 18"
Breite	47° 09' 15"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	24.02.2000
Gemessene Komponenten	
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
Gesamtschwebstaub	von 24.02.2000 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
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 Krankenhaus	
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"
Breite	47° 20' 22"
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
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1993
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.06.1993



9 STEIERMARK

Arnfels - Remschnigg	
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' 04"
Breite	46° 39' 07"
Topographie	Berggrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	28.10.1992
Gemessene Komponenten	
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
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
Regenmenge	seit 01.04.1993
Luftdruck	seit 01.11.1992
SODAR Wind	von 10.10.1994 bis 15.05.1995



Bockberg	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT0204A
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	449
Länge	15° 29' 45"
Breite	46° 52' 17"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
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
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



Bruck an der Mur Flurgasse	
Stationsnummer	06:180
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"
Breite	47° 24' 34"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	04.04.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 04.04.2007
Stickstoffmonoxid	seit 04.04.2007
Stickstoffdioxid	seit 04.04.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Deutschlandsberg Rathausgasse	
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"
Breite	46° 48' 50"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Park Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.2005
Gemessene Komponenten	
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)	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
Regenmenge	seit 01.09.2005
Luftdruck	seit 01.09.2005



Fürstenfeld	
Stationsnummer	06:198
Anschrift der Station	8280 Fürstenfeld
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	276
Länge	16° 04' 44"
Breite	47° 02' 50"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.2006
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2006
Ozon	seit 01.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Gratwein	
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"
Breite	47° 08' 00"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
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)	von 14.06.2001 bis 01.05.2006
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999



Graz 3. Südgürtel - Liebenauer Hauptstraße	
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"
Breite	47° 01' 50"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



Graz BG Klusemannstraße	
Stationsnummer	06:G7
Anschrift der Station	820 Graz Webling BG Klusemannstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 24' 37"
Breite	47° 02' 47"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



Graz Don Bosco	
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' 04"
Breite	47° 03' 20"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2000
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.01.2001
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
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



Graz FH Joanneum	
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"
Breite	47° 04' 12"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000



Graz Fa. Magna Steyr - Boden	
Stationsnummer	06:031
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	340
Länge	15° 28' 48"
Breite	47° 01' 19"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995



Graz Fa. Magna Steyr - Kamin

Stationsnummer	06:032
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	395
Länge	15° 28' 50"
Breite	47° 01' 15"
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

Gemessene Komponenten

Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995



Graz Hubertushöhe	
Stationsnummer	06:019
Anschrift der Station	8020 Graz Hubertushöhe
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 23' 51"
Breite	47° 05' 08"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.03.1990



Graz Kalkleiten	
Stationsnummer	06:021
Anschrift der Station	8045 Graz Andritz, Kalkleiten
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	15° 27' 00"
Breite	47° 08' 30"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Hügelland
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 24.10.1997
Relative Feuchte	seit 24.10.1997



Graz Kärntnerstraße	
Stationsnummer	06:017
Anschrift der Station	8020 Graz Kärntnerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 25' 04"
Breite	47° 03' 20"
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
Gemessene Komponenten	
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"
Breite	47° 04' 11"
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
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)	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



Graz Nord	
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"
Breite	47° 05' 44"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1987
Gemessene Komponenten	
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 (β -Absorption, TEOM)	seit 09.08.2002
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
Regenmenge	seit 01.01.1987
Luftdruck	seit 01.01.1987
UV-B-Strahlung	seit 01.09.1996



Graz Oeverseepark	
Stationsnummer	06:034
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	348
Länge	15° 25' 44"
Breite	47° 03' 52"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 20.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 20.11.2002
Lufttemperatur	seit 20.11.2002
Relative Feuchte	seit 20.11.2002



Graz Ost Petersgasse	
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"
Breite	47° 03' 34"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Graz Plabutsch-Fürstenstand	
Stationsnummer	06:022
Anschrift der Station	8020 Graz Plabutsch-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	754
Länge	15° 23' 11"
Breite	47° 05' 27"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990



Graz Platte	
Stationsnummer	06:020
EU-Code	AT0119A
Anschrift der Station	8010 Graz Platte Stephanienwarte
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	651
Länge	15° 28' 14"
Breite	47° 06' 47"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 22.02.1992
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Graz Puchstraße	
Stationsnummer	06:015
Anschrift der Station	8020 Graz Puchstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	337
Länge	15° 26' 15"
Breite	47° 03' 00"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990



Graz Schloßberg	
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"
Breite	47° 04' 38"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
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
Globalstrahlung	seit 01.07.1991



Graz St. Leonhard Herz-Jesu-Kirche	
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"
Breite	47° 04' 11"
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
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 22.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 22.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 22.11.2000



Graz Süd Tiergartenweg	
Stationsnummer	06:170
EU-Code	AT0217A
Anschrift der Station	8020 Graz Tiergartenweg bis 23.4.2003 Tiergartenweg (seit 1997). Staubniederschlag G6
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	342
Länge	15° 26' 03"
Breite	47° 02' 31"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	25.04.2003
Gemessene Komponenten	
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)	seit 26.04.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
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
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
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
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
Ethylenbenzol (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
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
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
iso-Butylacetat (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



Graz Universität ZAMG	
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"
Breite	47° 04' 42"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1900
Gemessene Komponenten	
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



Graz Weinzöttl	
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"
Breite	47° 06' 30"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990



Graz West	
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"
Breite	47° 04' 11"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1987
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1987
Lufttemperatur	seit 01.02.1987
Relative Feuchte	seit 01.02.1987



Gebenzen bei St. Lambrecht	
Stationsnummer	06:196
Anschrift der Station	8813 St. Lambrecht Gebenzen Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1648
Länge	14° 19' 48"
Breite	47° 02' 25"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	25.07.2006
Gemessene Komponenten	
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



Grundlsee	
Stationsnummer	06:157
EU-Code	AT0115A
Anschrift der Station	8993 Grundlsee Sattel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	980
Länge	13° 47' 48"
Breite	47° 37' 50"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
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
Regenmenge	seit 01.03.1990
Luftdruck	seit 01.03.1990



Hartberg	
Stationsnummer	06:188
EU-Code	AT0179A
Anschrift der Station	8230 Hartberg Wiesengasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge	15° 58' 30"
Breite	47° 16' 43"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	11.07.1996
Gemessene Komponenten	
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)	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



Hochgössnitz	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT0094A
Anschrift der Station	8591 Gössnitz Hochgössnitz 15
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	900
Länge	15° 01' 00"
Breite	47° 03' 33"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1988
Gemessene Komponenten	
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
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988
Lufttemperatur	seit 01.01.1988
Relative Feuchte	seit 01.01.1988
Globalstrahlung	seit 01.01.1988
Regenmenge	seit 01.01.1988
Luftdruck	seit 01.01.1988



Hochwurzen	
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° 38' 00"
Breite	47° 21' 30"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	05.09.1996
Gemessene Komponenten	
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
Regenmenge	seit 05.09.1996
Luftdruck	seit 05.09.1996



Judenburg	
Stationsnummer	06:118
EU-Code	AT0003A
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadion
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	14° 40' 39"
Breite	47° 10' 46"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1973
Gemessene Komponenten	
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)	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



Judendorf Süd	
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"
Breite	47° 07' 10"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1980
Gemessene Komponenten	
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)	seit 02.11.2006
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
Regenmenge	seit 01.06.1988
Luftdruck	von 01.06.1988 bis 16.06.2000



Kapfenberg	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT0004A
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg KG St. Martin Boehler Montanwerk
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge	15° 17' 25"
Breite	47° 26' 44"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
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)	seit 02.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



Kapfenberg Staubdepositionsnetz (8 Standorte)

Stationsnummer	06:KAPF
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Kapfenberg (8 Standorte)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	15° 17' 25"
Breite	47° 26' 44"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996



Klöch bei Bad Radkersburg	
Stationsnummer	06:185, 10:KLH1
EU-Code	AT0175A
Anschrift der Station	8493 Klöch Klöch, Seindl-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 24"
Breite	46° 45' 10"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1995
Gemessene Komponenten	
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)	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



Knittelfeld Parkstraße	
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"
Breite	47° 12' 37"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	05.12.2001
Gemessene Komponenten	
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)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001



Köflach	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT0055A
Anschrift der Station	8580 Köflach Stadtwerke
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 04' 45"
Breite	47° 03' 42"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
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 (β-Absorption, TEOM)	seit 03.05.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.1.2005 bis 14.5.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.1.2005 bis 14.5.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.1.2005 bis 14.5.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.1.2005 bis 14.5.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.1.2005 bis 14.5.2005
Windrichtung	seit 01.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1994
Lufttemperatur	seit 09.05.1993
Relative Feuchte	seit 01.04.1993



Leibnitz	
Stationsnummer	06:197
Anschrift der Station	8430 Leibnitz
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	15° 32' 26"
Breite	46° 46' 42"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Park Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Park
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.11.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2008
Stickstoffdioxid	seit 31.12.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Leoben Donawitz	
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"
Breite	47° 22' 33"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1985
Gemessene Komponenten	
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)	von 01.01.2001 bis 08.07.2001 seit 24.07.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.11.2006
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
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



Leoben Göss	
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"
Breite	47° 21' 37"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.03.2004
Windrichtung	seit 01.05.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1989



Leoben Staubdepositionsmessnetz (18 Standorte)

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"
Breite	47° 22' 57"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.11.1996



Leoben Zentrum	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT0037A
Anschrift der Station	8700 Leoben Altersheim
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	543
Länge	15° 05' 24"
Breite	47° 22' 57"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	11.10.1989
Gemessene Komponenten	
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)	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



Liezen	
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"
Breite	47° 34' 02"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 04.11.1993
Stickstoffdioxid	seit 04.11.1993
Ozon	seit 01.05.1993
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Masenberg	
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"
Breite	47° 20' 53"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
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)	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
Regenmenge	seit 01.10.1989
Luftdruck	seit 01.10.1989



Mürzzuschlag Roseggerpark

Stationsnummer	06:194
EU-Code	AT0232A
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Roseggerpark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	679
Länge	15° 40' 23"
Breite	47° 36' 17"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.10.2004

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.01.2008
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2005
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2005
Ozon	seit 13.10.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Niklasdorf	
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"
Breite	47° 23' 46"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	14.10.2002
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 14.10.2002
Stickstoffmonoxid	seit 14.10.2002
Stickstoffdioxid	seit 14.10.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 14.10.2002
Nasse Deposition pH-Wert	seit 14.10.2002



Peggau	
Stationsnummer	06:183
EU-Code	AT0197A
Anschrift der Station	8120 Peggau Peggau
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 20' 49"
Breite	47° 12' 21"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
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)	seit 05.02.2002
Windrichtung	seit 01.05.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1993



Pöls Ost - Unterer Zechner	
Stationsnummer	06:127
EU-Code	AT0071A
Anschrift der Station	8761 Pöls Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1, Unterer Zechner
Betreiber	Amt der Steierm. Landesregierung Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	785
Länge	14° 36' 51"
Breite	47° 13' 08"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.11.1985
Gemessene Komponenten	
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)	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
Regenmenge	seit 15.11.1985
Luftdruck	seit 15.11.1985



Reiterberg	
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"
Breite	47° 13' 25"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	12.12.1995
Gemessene Komponenten	
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



Rennfeld	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT0110A
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur, KG Übelstein Rennfeld-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1610
Länge	15° 21' 38"
Breite	47° 24' 20"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
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
Regenmenge	von 01.11.1989 bis 31.10.1997
Luftdruck	seit 01.11.1989



Schöckl	
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"
Breite	47° 11' 15"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990



Straßengel Kirche	
Stationsnummer	06:135
EU-Code	AT0023A
Anschrift der Station	8111 Judendorf-Straßengel Straßengel Kirche
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 20' 21"
Breite	47° 06' 47"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
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)	seit 04.11.2006
Windrichtung	seit 10.05.1988
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1988
Lufttemperatur	seit 10.05.1988



Trofaiach	
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"
Breite	47° 25' 12"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 22.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 22.11.2002
Lufttemperatur	seit 22.11.2002
Relative Feuchte	seit 22.11.2002



Voitsberg Mühlgasse	
Stationsnummer	06:107
EU-Code	AT0192A
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Mühlgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge	15° 09' 03"
Breite	47° 02' 45"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
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)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999



Weiz	
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"
Breite	47° 13' 16"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1992
Gemessene Komponenten	
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)	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
Regenmenge	seit 01.11.1992
Luftdruck	seit 01.11.1992

Zeltweg	
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"
Breite	47° 11' 33"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.12.1982
Gemessene Komponenten	
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)	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

Achenkirch - Mühleggerköpfl	
Stationsnummer	20:ACH4
Anschrift der Station	6215 Achenkirch Mühleggerköpfl
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	920
Länge	11° 38' 21"
Breite	47° 34' 50"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forschungsmessstelle Forstrelevante Messstelle Nasse Deposition UN/ECE ICP Forest
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1994
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1994
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1994
Ozon	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
Regenmenge	seit 01.01.1990
Luftdruck	seit 01.01.1990



Brixlegg Bahnhof	
Stationsnummer	07:2535
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Bahnhof, TIWAG
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 43"
Breite	47° 25' 59"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.1990 bis 31.12.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.06.1990 bis 31.12.1994
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



Brixlegg Innweg	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT0033A
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 22"
Breite	47° 25' 51"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1979
Gemessene Komponenten	
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)	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
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
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
Chlorid 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



Brixlegg Kirche	
Stationsnummer	07:BRI3
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Kirche, Garten Dr. Lhotta
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 44"
Breite	47° 25' 42"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	
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' 28"
Breite	47° 14' 24"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1995
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.03.2001



Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	
Stationsnummer	07:2227
Anschrift der Station	6060 Hall i.T. Parkplatz beim Sportplatz Untere Lend
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 30' 45"
Breite	47° 16' 41"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.08.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.08.2006
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006



Heiterwang Ort - B179	
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' 39"
Breite	47° 26' 52"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.2003
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.02.2003
Windrichtung	seit 14.09.2004
Windgeschwindigkeit	seit 14.09.2004
Globalstrahlung	seit 01.02.2003



Höfen Lärchbichl	
Stationsnummer	07:2705
EU-Code	AT0121A
Anschrift der Station	6600 Reutte Höfen Lärchbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge	10° 40' 57"
Breite	47° 28' 13"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.06.1990
Windrichtung	seit 01.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1990



Imst Gutshof	
Stationsnummer	07:2312
Anschrift der Station	6460 Imst Gutshof
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 46"
Breite	47° 13' 04"
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
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.10.2005
Gemessene Komponenten	
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



Imst Imsterau	
Stationsnummer	07:2311
EU-Code	AT0213A
Anschrift der Station	6460 Imst Industriezone 28
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	726
Länge	10° 44' 10"
Breite	47° 13' 05"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.01.2002
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 15.01.2002
Stickstoffdioxid	seit 15.01.2002
Gesamtschwebstaub	von 01.01.2002 bis 31.12.2002 von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Imst Inntalautobahn A12	
Stationsnummer	07:2315
Anschrift der Station	6460 Imst Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	715
Länge	10° 44' 08"
Breite	47° 13' 01"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2007
Gemessene Komponenten	
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



Imst Staubdepositionsnetz (5 Messstellen)	
Stationsnummer	07:IM
Anschrift der Station	6460 Imst Imst (5 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	830
Länge	10° 44' 50"
Breite	47° 13' 27"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997



Innervillgraten	
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"
Breite	46° 49' 06"
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
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1984
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.08.1984



Innsbruck Flughafen	
Stationsnummer	10:0120
Anschrift der Station	5020 Innsbruck Innsbruck Flughafen
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, Uni. Innsbruck
Seehöhe (m)	578
Länge	11° 20' 51"
Breite	47° 15' 31"
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
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.06.1951
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1951
Lufttemperatur	seit 01.06.1951
UV-B-Strahlung	seit 28.04.1998



Innsbruck ehem. Hungerburgbahn-Talstation	
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"
Breite	47° 16' 43"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988



Innsbruck Höttinger Au (Daneygasse)	
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"
Breite	47° 15' 43"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988



Innsbruck Innpromenade-Rennweg	
Stationsnummer	07:IBK4
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Innpromenade bei der Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 24' 07"
Breite	47° 16' 43"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988



Innsbruck Olympisches Dorf	
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' 32"
Breite	47° 16' 23"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1977
Gemessene Komponenten	
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



Innsbruck Reichenau Andechsstraße	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT0093A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Andechstrasse 21
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 25' 04"
Breite	47° 16' 19"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1987
Gemessene Komponenten	
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)	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



Innsbruck Sadrach	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT0151A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach - Buttererbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	11° 22' 00"
Breite	47° 16' 14"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	23.06.1992
Gemessene Komponenten	
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



Innsbruck Zentrum Fallmerayerstraße	
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' 35"
Breite	47° 15' 47"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.02.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.01.2002
Windrichtung	seit 01.01.1931
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1931



Karwendel West	
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' 43"
Breite	47° 20' 34"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
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



Kramsach Angerberg	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT0122A
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöp, Angerberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	11° 54' 39"
Breite	47° 27' 34"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	12.07.1990
Gemessene Komponenten	
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



Kramsach Hagau	
Stationsnummer	07:BRI8
Anschrift der Station	6233 Kramsach Hagau
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 16"
Breite	47° 25' 53"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Kramsach Voldöpp	
Stationsnummer	07:BRI9
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöpp
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	516
Länge	11° 53' 30"
Breite	47° 26' 47"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Kufstein Festung	
Stationsnummer	07:2547
EU-Code	AT0171A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Festung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	12° 10' 10"
Breite	47° 34' 56"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.03.1994



Kufstein Niederndorferberg	
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' 38"
Breite	47° 39' 47"
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
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983



Kufstein Praxmarerstraße	
Stationsnummer	07:2552
EU-Code	AT0229A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Praxmarerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 10' 25"
Breite	47° 35' 11"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	11.11.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 11.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 11.11.2003
Stickstoffdioxid	seit 11.11.2003
Gesamtschwebstaub	von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 11.11.2003



Kundl A12 Inntal-Autobahn	
Stationsnummer	07:2550
Anschrift der Station	6250 Kundl Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	11° 57' 30"
Breite	47° 28' 08"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2006
Gemessene Komponenten	
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



Lienz Amlacherkreuzung	
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"
Breite	46° 49' 41"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1998
Stickstoffmonoxid	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid	seit 08.01.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1998
Gesamtschwebstaub	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)	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
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
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



Lienz Dolomitenstraße	
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"
Breite	46° 49' 43"
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
Gemessene Komponenten	
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



Lienz Sportzentrum	
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' 57"
Breite	46° 49' 30"
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
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1996
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2007
Ozon	seit 01.04.1996
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.06.2007



Münster bei Brixlegg, Innufer	
Stationsnummer	07:BRI6
Anschrift der Station	6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 56"
Breite	47° 25' 39"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Nordkette (Seegrube)	
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' 40"
Breite	47° 18' 22"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1987
Gemessene Komponenten	
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 23.11.1989 bis 20.11.1993 seit 01.12.1993
Windrichtung	von 01.08.1990 bis 31.03.1991
Windgeschwindigkeit	von 01.08.1990 bis 31.03.1991
Lufttemperatur	von 01.08.1990 bis 31.03.1991



Oberndorf i.T. - Staubdepositionsnetz (5 Standorte)	
Stationsnummer	07:O
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol (5 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	687
Länge	12° 23' 49"
Breite	47° 30' 06"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



Reith bei Brixlegg, Matzenau	
Stationsnummer	07:BRI5
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 50"
Breite	47° 25' 25"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl	
Stationsnummer	07:BRI4
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 52' 00"
Breite	47° 25' 26"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
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



Reutte Wängle	
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"
Breite	47° 29' 11"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
Gemessene Komponenten	
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



St. Sigmund im Sellrain - Gleirschalm	
Stationsnummer	10:SIG1
EU-Code	AT0193A
Anschrift der Station	6182 St. Sigmund im Sellrain Gleirschalm
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1666
Länge	11° 05' 59"
Breite	47° 11' 21"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	05.10.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 13.10.1999
Stickstoffmonoxid	seit 06.10.1999
Stickstoffdioxid	seit 06.10.1999
Ozon	seit 05.10.1999
Windrichtung	seit 05.10.1999
Windgeschwindigkeit	seit 05.10.1999
Lufttemperatur	seit 05.10.1999
Relative Feuchte	seit 05.10.1999
Globalstrahlung	seit 05.10.1999
Sonnenscheindauer	seit 05.10.1999
Luftdruck	seit 05.10.1999



Vomp - An der Leiten

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' 30"
Breite	47° 20' 49"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.2000

Gemessene Komponenten

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)	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' 35"
Breite	47° 20' 57"
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
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)	von 01.02.2001 bis 27.06.2006 von 01.02.2007 bis 30.09.2007 seit 01.03.2008
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



Wörgl Staubdepositionsnetz (3 Messstellen)

Stationsnummer	07:W
Anschrift der Station	6300 Wörgl Wörgl (3 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 04' 10"
Breite	47° 29' 39"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



Wörgl Stelzhammerstraße	
Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT0206A
Anschrift der Station	6300 Wörgl Stelzhammerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 04' 03"
Breite	47° 29' 21"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
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 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.03.2001
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



Zillertaler Alpen	
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' 12"
Breite	47° 08' 13"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1988
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 01.04.1984 bis 30.11.1986 seit 01.03.1987



11 VORARLBERG

Bizau Winkel	
Stationsnummer	08:9906
Anschrift der Station	6874 Bizau Winkel
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	700
Länge	09° 56' 22"
Breite	47° 21' 58"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1998
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1998
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1998
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1998
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1998



Bludenz Herrengasse	
Stationsnummer	08:2708
EU-Code	AT0228A
Anschrift der Station	6700 Bludenz Herrengasse 10 1.12.1986 bis 24.1.2004 Standort Rathaus
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge	09° 49' 38"
Breite	47° 09' 22"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.2003
Gemessene Komponenten	
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)	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



Dornbirn Abwasserreinigungsanlage	
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"
Breite	47° 26' 02"
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
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.04.1992
Relative Feuchte	seit 01.04.1992
Globalstrahlung	seit 01.04.1992
UV-B-Strahlung	seit 01.05.1997



Dornbirn Quellgasse	
Stationsnummer	08:0871
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Quellgasse
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 37"
Breite	47° 25' 16"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.06.1969
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2003



Dornbirn Stadtstraße	
Stationsnummer	08:0807
EU-Code	AT0125A
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse (B190) Dez. 2002 verlegt (näher zu Kreuzung)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 40"
Breite	47° 24' 40"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1990
Gemessene Komponenten	
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)	von 05.06.2001 bis 03.12.2002
Blei im PM10	von 05.06.2001 bis 31.12.2004
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
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



Feldkirch Bärenkreuzung	
Stationsnummer	08:1919
EU-Code	AT0185A
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung 1.10.1987 bis 29.5.1998 Standort Hirschgraben
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge	09° 35' 48"
Breite	47° 14' 20"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.05.1998
Gemessene Komponenten	
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)	seit 01.01.2001
Benzol (passiv)	von 01.01.1999 bis 30.06.2004
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.07.2004
Windrichtung	seit 26.11.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.11.2003
Lufttemperatur	seit 26.11.2003
Globalstrahlung	von 20.09.2004 bis 31.10.2006



Feldkirch Gisingen	
Stationsnummer	08:1971
Anschrift der Station	6800 Feldkirch
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 36' 07"
Breite	47° 15' 52"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1969



Höchst Gemeindeamt	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT0224A
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	405
Länge	09° 38' 25"
Breite	47° 27' 35"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.2003
Gemessene Komponenten	
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



Lustenau Wiesenrain	
Stationsnummer	08:0706
EU-Code	AT0090A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrain
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 10"
Breite	47° 24' 40"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
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)	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



Lustenau Zollamt	
Stationsnummer	08:0710
EU-Code	AT0225A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 38' 56"
Breite	47° 25' 57"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	16.05.2003
Gemessene Komponenten	
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



Sulzberg - Gmeind	
Stationsnummer	08:0503
EU-Code	AT0104A
Anschrift der Station	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg SO ₂ , NO ₂ und Meteorologie von Oktober 1998 bis März 2004 durch Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	09° 55' 36"
Breite	47° 31' 45"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1989
Gemessene Komponenten	
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
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 seit 19.04.2004
Sonnenscheindauer	von 22.10.1998 bis 23.03.2004
Regenmenge	seit 19.04.2004
Luftdruck	von 13.10.1998 bis 23.03.2004



Wald am Arlberg	
Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT0137A
Anschrift der Station	6752 Dalaas Wald am Arlberg
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	940
Länge	10° 02' 49"
Breite	47° 07' 40"
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
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	von 20.10.2004 bis 31.10.2006



12 WIEN

AKH-Dach (80 m über Boden)	
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"
Breite	48° 13' 16"
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	Gebäudefront
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.11.1986
Gemessene Komponenten	
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



Belgradplatz	
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"
Breite	48° 10' 30"
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 schmale Straße Park
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977 ¹ bzw. 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)	seit 02.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 02.01.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
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 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Chlorid im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004

¹ Beginn der SO₂-Messung ohne elektronische Datenaufzeichnung.



Bisamberg	
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' 00"
Breite	48° 18' 49"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1990



Floridsdorf Gerichtsgasse

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"
Breite	48° 15' 42"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1988

Gemessene Komponenten

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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.01.2004

Gaudenzdorf	
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"
Breite	48° 11' 16"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Park Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977 ¹ bzw. 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 seit 01.01.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Hermannskogel	
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"
Breite	48° 16' 15"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Hochhaus, Turm Park
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	15.06.1988
Gemessene Komponenten	
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

Hietzinger Kai	
Stationsnummer	09:MBA
EU-Code	AT0036A
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	195
Länge	16° 18' 07"
Breite	48° 11' 19"
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	Gebäudefront Stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1980
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1980 ¹ bzw. 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
Ethylenbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethylenbenzol (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
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



Hohe Warte (ZAMG)	
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"
Breite	48° 14' 58"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront Park Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1872
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1967 ¹ bzw. 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1977 bis 01.10.1984 seit 01.09.1987
Stickstoffdioxid	von 01.05.1977 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
Regenmenge	seit 01.04.1872
Luftdruck	seit 01.04.1872



Kaiserebersdorf	
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"
Breite	48° 09' 25"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1977 ¹ bzw. 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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Kendlerstraße	
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"
Breite	48° 12' 20"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977 ¹ bzw. 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
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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



Laaer Berg	
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"
Breite	48° 09' 41"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Park
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	17.12.1986
Gemessene Komponenten	
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
Gesamtstaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	seit 01.01.2004
Windrichtung	seit 01.01.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2005



Laaer Wald	
Stationsnummer	09:LAAW
Anschrift der Station	1100 Wien Alte Laaer Straße
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 24' 03"
Breite	48° 06' 57"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1990
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000



Lainzer Tiergarten - Auhof

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' 07"
Breite	48° 12' 02"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986

Liesing	
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"
Breite	48° 08' 18"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1974 ¹ bzw. 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)	seit 28.11.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Kupfer im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 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
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
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



Luftgütemessstellen in Österreich – Wien

Calcium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Windrichtung	von 01.10.1974 bis 30.11.1986
Windgeschwindigkeit	von 01.10.1974 bis 30.11.1986

Lobau - Grundwasserwerk	
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"
Breite	48° 09' 45"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Seeufer Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park Wiese
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1986 ¹ bzw. 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
Gesamtschwebstaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (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
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



Luftgütemessstellen in Österreich – Wien

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



Lobau Forsthaus	
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"
Breite	48° 11' 15"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986



Ostautobahn A4 - Kanzelgarten	
Stationsnummer	09:A4
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481 A4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 00"
Breite	48° 10' 04"
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
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1995
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1995
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1995
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1995

Rinnböckstraße	
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"
Breite	48° 11' 05"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.05.1987
Gemessene Komponenten	
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)	seit 02.01.2003
Blei im PM10	seit 01.01.2007
Blei im TSP	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren 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
Benzol (aktive Probenahme)	seit 03.01.2000



Schafbergbad	
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"
Breite	48° 14' 10"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Park
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1977 ¹ bzw. 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 28.04.1988
Stickstoffdioxid	seit 28.04.1988
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 28.11.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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
Kupfer im PM10	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 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
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



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



Stadlau	
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"
Breite	48° 13' 36"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984 ¹ bzw. 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 seit 01.01.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM)	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

Stephansplatz	
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"
Breite	48° 12' 31"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront Straßenschlucht als Fußgängerzone
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	27.12.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 27.12.1974 ¹ bzw. 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
Ethylenbenzol (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
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
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



Taborstraße	
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"
Breite	48° 13' 02"
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
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1977 ¹ bzw. 27.09.1987 bis 05.01.2003
Stickstoffmonoxid	seit 05.10.1987
Stickstoffdioxid	seit 05.10.1987
Kohlenmonoxid	seit 27.09.1987
Gesamtschwebestaub	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)	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



Wien Veterinärmedizinische Uni	
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"
Breite	48° 15' 15"
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
Gemessene Komponenten	
UV-B-Strahlung	seit 04.12.1998



Währinger Gürtel	
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"
Breite	48° 13' 09"
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	Fußweg Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1986
Gemessene Komponenten	
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)	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
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
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
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



Na im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
K im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
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
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	Bergrücken
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 5000 Ew.
Stadt mit 5000 – 10.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 5000 – 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
 Breite Straße als Fußgängerzone
 Stark befahrene schmale Straße
 Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Wenig befahrene schmale Straße
 Schmale Straße als Fußgängerzone
 Stark befahrene Straßenschlucht
 Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
 Wenig befahrene Straßenschlucht
 Straßenschlucht als Fußgängerzone
 Fußweg
 Gebäudefront
 Terrasse, Turm
 Öffentliches Gebäude
 Bäume
 Ebene offene Fläche
 Gewässer (Fluss, Kanal)
 Wiese, Feld
 Sonstiges (Gletscher)



Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5
1090 Wien/Österreich

Tel.: +43-(0)1-313 04

Fax: +43-(0)1-313 04/5400

office@umweltbundesamt.at

www.umweltbundesamt.at

Der vorliegende Bericht umfasst mit Stand Jänner 2008 eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebstaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt, der Forstlichen Bundesversuchsanstalt sowie kalorischen Kraftwerken (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.