



LUFTGÜTEMESSSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Jänner 2005

Wolfgang Spangl

BE-256

Wien, März 2005

Projektleitung
Wolfgang Spangl

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

Impressum

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

Gedruckt auf Recyclingpapier

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2005
Alle Rechte vorbehalten
ISBN 3-85457-751-6



Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	3
BURGENLAND	3
KÄRNTEN	3
NIEDERÖSTERREICH	3
OBERÖSTERREICH	3
SALZBURG	3
STEIERMARK	3
TIROL	3
VORARLBERG	3
WIEN	3
LAGEBESCHREIBUNG DER LUFTGÜTEMESSTELLEN	3





Einleitung

Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2005

Der vorliegende Bericht umfasst 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 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 in der Regel 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 2005 entsprechend den Angaben der Messnetzbetreiber vom Umweltbundesamt erstellt.

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

Für jede Messstelle werden detaillierte Informationen zu folgenden Punkten gegeben:

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

¹ Diese Angaben entsprechen der Messstellen-Codierung der EU-Richtlinie 92/72/EWG über die Luftverschmutzung durch Ozon.

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

Air Quality Monitoring Sites in Austria – January 2005

This report gives a survey of the air quality monitoring sites (measurement of gaseous pollutants, suspended particulate matter, wet deposition and particulate matter deposition) which have been operated in Austria in January 2005 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial or power plants (as part of air quality control plans), and meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

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

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

Monitoring of the particulate matter deposition usually includes the analysis of lead and cadmium, in some cases also 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 Provinces, 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) environment²
- monitoring objective
- begin of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site with time period of measurement

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

² According to EC directive 92/72/EEC on air pollution by ozone.



Adressen der Messnetzbetreiber / Addresses of monitoring network operators

Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abt. 5, Hauptreferat III, Referat 2 Umweltschutz –
Luftgütemessnetzzentrale
Europaplatz 1
7001 Eisenstadt
Tel. 02682 600 2933
FAX 02682 67432
e-mail luftquete.bgld@luft-bgld.at

Amt der Kärntner Landesregierung
Abt. 15 Umweltschutz und Technik, UA Luftreinhaltung und
Immissionsschutz
Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt
Tel. 0463 536 31552
FAX 0463 536 31500
e-mail Luftimmission_Abt15@ktn.gv.at
<http://umwelt.ktn.gv.at>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abt. B/10 – Referat Luftgütemeßnetz
Schwarzstraße 50
2500 Baden
Tel. 02252 9025 11440
FAX 02252 9025 11442
e-mail werner.hann@noel.gv.at
<http://www.noel.gv.at/service/db/luft>

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abt. Immissionsschutz
Goethestraße 86
4020 Linz
Tel. 0732 7720 3600
FAX 0732 7720 3542
e-mail elisabeth.danninger@ooe.gv.at
<http://www.ooe.gv.at/umwelt/luft>



Amt der Salzburger Landesregierung
Abt. 16 – Umweltschutz
Michael Pacher-Straße 36
5020 Salzburg
Tel. 0662 8042 4545
FAX 0662 8042 4194
e-mail alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at
<http://www.land-sbg.gv.at/umweltschutz/luft/>

Amt der Steiermärkischen Landesregierung
FA Ia, Referat Luftgüteüberwachung
Landhausgasse 7
8010 Graz
Tel. 0316 877 4166
FAX 0316 877 3995
e-mail thomas.pongratz@stmk.gv.at
<http://www.stmk.gv.at/umwelt/luis/luft>

Amt der Tiroler Landesregierung
Abt. III f 3 Landesforstdirektion
Bürgerstraße 36
6020 Innsbruck
Tel. 0512 508 4611
FAX 0512 508 4505
e-mail an.weber@tirol.gv.at
<http://www.tirol.gv.at/index.html>

Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Montfortstraße 4
6901 Bregenz
Tel. 05574 511 42210
FAX 05574 511 4212
e-mail arthur.sottopietra@vlr.gv.at
<http://vorarlberg.at>

Gemeinde Wien
MA 22 Umweltschutz
Ebendorferstraße 4
1080 Wien
Tel. 01 4000 88281
FAX 01 9988281
e-mail rie@m22.magwien.gv.at
<http://www.wien.gv.at/ma22>



Umweltbundesamt
Abt. für Lufthygiene
Spittelauer Lände 5
1090 Wien
Tel. 01 31304 5861
FAX 01 31304 5400
e-mail juergen.schneider@umweltbundesamt.at
<http://www.ubavie.gv.at>

Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seckendorff-Gudent-Weg 8
1130 Wien
Tel. 01 87838 124
FAX 01 8775907
e-mail stefan.smidt@bfw.gv.at
<http://fbva.forvie.ac.at>

Universität Innsbruck
Institut für Medizinische Physik (UV-B-Messung)
5020 Innsbruck
Tel. 0512 507 3556
FAX 0512 507 2860



Burgenland

Eisenstadt

Stationsnummer	01:0001
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	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2000
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 01.01.2000
Ozon	seit 01.05.1993
PM10 (kontinuierlich)	seit 10.03.2000
Benzol (passiv)	seit 01.01.2003
Windrichtung	seit 01.03.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1995
Lufttemperatur	seit 01.03.1995
Relative Feuchte	seit 01.03.1995
Globalstrahlung	seit 01.10.1994

Illmitz

Stationsnummer	10:ILL1
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 Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Bäume Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	01.05.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1978 bis 24.07.1991 von 03.10.1991 bis 10.05.1994 seit 15.03.1999
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
Gesamtschwebstaub	von 08.08.1994 bis 20.07.1999 von 21.12.1999 bis 04.01.2001



PM10 (kontinuierlich)	von 21.07.1999 bis 21.12.1999 seit 04.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.05.1999
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 16.10.1999 bis 20.10.2000 seit 01.03.2001
Blei im PM10	seit 26.05.1999
Benzol (passiv)	seit 30.04.1999
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
Strahlungsbilanz	von 01.06.1993 bis 27.06.2000
Regenmenge	seit 01.02.1991
Globalstrahlung	seit 16.02.1991
Luftdruck	seit 20.01.1991
Sonnenscheindauer	seit 06.02.1992
Nasse Deposition	seit 01.11.1983
NO ₃ , NH ₄ , HNO ₃ , NH ₃	seit 05.02.2000
Sulfat - partikulär	von 01.05.1978 bis 30.09.1995 von 19.02.1997 bis 21.12.1999 seit 05.02.2000
Okkulte Deposition	von 22.01.1997 bis 13.05.1997

Kittsee

Stationsnummer	01:0003
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	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1988

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.01.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.01.2000
Kohlenmonoxid	von 13.02.1989 bis 28.10.1991 seit 01.01.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
PM10 (kontinuierlich)	seit 29.03.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 24.01.2004 bis 28.02.2004 seit 22.03.2004
Nicht-Methan-HC	von 01.03.1990 bis 28.10.1991



Methan (THC - NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
Windrichtung	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.06.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.06.1999
Lufttemperatur	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.06.1999
Relative Feuchte	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 01.06.1999
Strahlungsbilanz	von 01.02.1990 bis 28.10.1991
Globalstrahlung	von 01.02.1990 bis 28.10.1991 seit 01.06.1999
Luftdruck	von 01.08.1988 bis 28.10.1991

Oberwart - Brunnenfeld

Stationsnummer	01:0002
Anschrift der Station	7400 Oberwart Brunnenfeld Nord (NW von Oberwart)
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge	16° 11' 00"
Breite	47° 18' 20"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.01.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2000
Ozon	seit 01.05.1993
PM10 (kontinuierlich)	seit 30.03.2000
Windrichtung	seit 01.03.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1995
Lufttemperatur	seit 01.03.1995
Relative Feuchte	seit 01.03.1995
Globalstrahlung	seit 01.05.1994



Kärnten

Arnoldstein Gailitz 2

Stationsnummer	02:M121
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg 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
Methan (THC - NMHC)	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001
Ges.Kohlenwasserstoffe	von 02.02.1999 bis 08.03.2000



	von 05.10.2000 bis 13.07.2001
Staubdeposition	seit 07.02.1997
Blei in der Staubdep.	seit 07.02.1997
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 07.02.1997
Windrichtung	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Windgeschwindigkeit	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Lufttemperatur	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Relative Feuchte	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000



Arnoldstein Hohenthurn

Stationsnummer	02:VL62
Anschrift der Station	9602 Thörl Maglern Hohenthurn (westl. von Arnoldstein)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	670
Länge	13° 40' 01"
Breite	46° 33' 29"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel	Landesgesetz
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 Staubdep.	seit 07.02.1997
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 07.02.1997
Windrichtung	seit 20.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 20.12.1983

Arnoldstein Kugi

Stationsnummer	02:444
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	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 TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
Blei im PM10	seit 01.04.2000
Staubdeposition	seit 07.02.1997
Blei in der Staubdep.	seit 07.02.1997
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 07.02.1997



Arnoldstein Staubdepositionsmessnetz (13 Standorte)

Stationsnummer	02:ARNO
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Arnoldstein (13 Standorte)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung inkl. 444,M121,VL62
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 55"
Breite	46° 33' 15"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdep.	seit 07.02.1991
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Waldsiedlung

Stationsnummer	02:VL22
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlung
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 42' 32"
Breite	46° 33' 26"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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
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
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld 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	BWF
Seehöhe (m)	1080
Länge	14° 14' 00"
Breite	46° 29' 10"
Topographie	Enges Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, 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 Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	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	Mondi Packaging (vormals Patria Papier AG)
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 53' 09"
Breite	46° 52' 04"
Topographie	Enges Tal im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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"
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
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	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Hochhaus, Turm Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft 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



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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	Ebene offene Fläche
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
Regenmenge	seit 25.11.1991
Globalstrahlung	seit 25.11.1991
Luftdruck	seit 25.11.1991
UV-B-Strahlung	seit 01.04.1997

**Klagenfurt Koschatstrasse**

Stationsnummer	02:KA11
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, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
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	seit 18.09.1990
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Methan (THC - NMHC)	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
Ges.Kohlenwasserstoffe	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 30.04.2000



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
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sternwarte Kreuzbergl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	14° 17' 22"
Breite	46° 37' 51"
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Hochhaus, Turm
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft 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
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	seit 22.12.1993
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.04.2000
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.02.2005
Blei im PM10	seit 15.04.2000
Benzol (GC)	seit 02.09.2000
Methan (THC - NMHC)	seit 07.02.1994
Ges.Kohlenwasserstoffe	seit 07.02.1994
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 30.04.2000



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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
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 im Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft 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
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 im Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Landesgesetz 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
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	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

Soboth Forsthaus

Stationsnummer	02:F101
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz 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
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 im 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, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Mäßig stark befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
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 seit 10.04.2001
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
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 im Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
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	seit 01.10.1991
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:W035
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 im Mittelgebirge Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	seit 10.09.1990
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
Nasse Deposition	seit 10.06.1999

St. Veit a.d.G. Wayerfeld

Stationsnummer	02:SV6
Anschrift der Station	9300 St. Veit an der Glan Wayerfeld
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 22' 32"
Breite	46° 45' 01"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	30.03.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 30.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 30.03.2000

**St. Veit a.d.Glan Oktoberplatz**

Stationsnummer	02:SV14
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.Glan Oktoberplatz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	475
Länge	14° 21' 18"
Breite	46° 45' 58"
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.01.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Stickstoffmonoxid	seit 21.01.1991
Stickstoffdioxid	seit 21.01.1991
Kohlenmonoxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Ozon	von 21.01.1991 bis 02.04.1997
Gesamtschwebstaub	seit 21.01.1991
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.02.2001
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 30.04.2000
Windrichtung	seit 21.01.1991
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.1991
Lufttemperatur	seit 21.01.1991

Villach Tirolerbrücke

Stationsnummer	02:VI12
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 Park, Wald, Wiese 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	seit 31.08.1990
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Methan (THC - NMHC)	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
Ges.Kohlenwasserstoffe	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdep.	seit 30.04.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 30.04.2000



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
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 im Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Gebirge Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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	seit 14.12.1990
Stickstoffmonoxid	von 11.12.1990 bis 11.06.1996 seit 29.04.1999
Stickstoffdioxid	seit 11.12.1990
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 (kontinuierlich)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004
PM10 (Gravimetrie)	seit 11.12.1999



Blei im PM10	seit 11.12.1999
Benzol (passiv)	seit 19.05.1999
Windrichtung	seit 01.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1992
Lufttemperatur	seit 01.02.1992
Relative Feuchte	seit 01.02.1992
Strahlungsbilanz	von 01.06.1994 bis 16.05.2000
Regenmenge	seit 02.03.1992
Globalstrahlung	seit 20.02.1992
Luftdruck	seit 01.02.1992
Sonnenscheindauer	seit 01.02.1992
Nasse Deposition	seit 09.01.1997

Wiietersdorf Pemberg

Stationsnummer	02:F202
Anschrift der Station	9373 Klein St. Paul Wiietersdorf Pemberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	810
Länge	14° 31' 44"
Breite	46° 50' 31"
Topographie	Enges Tal im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Stark befahrene breite Straße
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 seit 07.12.2000



PM10 (Gravimetrie)	seit 09.09.2002
Blei im PM10	seit 09.09.2002
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
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 im Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gebirge Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale 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	seit 31.10.1990
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



Niederösterreich

Amstetten

Stationsnummer	03:0101
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 Park, 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 (kontinuierlich)	seit 29.06.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000



Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990



Annaberg - Joachimsberg	
Stationsnummer	03:1102
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft 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
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Forstschule Gainfarn, Petzgasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen 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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	seit 01.03.2000
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

Stationsnummer	03:1406
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf Sportplatz
Betreiber	Gemeinde Biedermannsdorf
Seehöhe (m)	185
Länge	16° 20' 41"
Breite	48° 05' 00"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Gemeinde-Messstelle
Station besteht seit:	10.05.1996

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.06.1996
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1996
Stickstoffdioxid	seit 10.05.1996
Kohlenmonoxid	seit 10.07.1996
Ozon	seit 10.05.1996
Gesamtschwebstaub	von 10.05.1996 bis 03.04.2002
Windrichtung	seit 10.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1996
Lufttemperatur	seit 10.05.1996

**Brunn am Gebirge**

Stationsnummer	03:1403
Anschrift der Station	2345 Brunn am Gebirge Ferdinand Hanusch-Gasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	288
Länge	16° 17' 00"
Breite	48° 06' 39"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Fußweg Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1993

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 20.08.1993 bis 20.05.1996 von 13.07.1996 bis 15.06.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1993 bis 08.03.1995 seit 06.05.1995
Stickstoffdioxid	von 01.04.1993 bis 08.03.1995 seit 06.05.1995
Kohlenmonoxid	seit 01.09.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1993 bis 30.11.1996 von 01.04.1997 bis 02.04.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 02.04.2002
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993

Dunkelsteinerwald

Stationsnummer	03:1701
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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



Forsthof am Schöpfl	
Stationsnummer	03:0202
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	Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 25.06.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000



Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	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
Anschrift der Station	2282 Markgrafneusiedl Straße von Glinzendorf nach Rutzendorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	automatisch angelegt am 10.08.2004 um 10:21:04 Uhr
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	Ebene offene Fläche Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 10.08.2004
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

Gänserndorf

Stationsnummer	03:0401
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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



Hainburg	
Stationsnummer	03:0301
Anschrift der Station	2410 Hainburg an der Donau Hainburg Bezirkskrankenhaus
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	165
Länge	16° 57' 40"
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld 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 (kontinuierlich)	seit 11.10.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	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
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 22.11.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	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



Himberg	
Stationsnummer	03:0603
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 21.01.2002
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993

Irnfritz

Stationsnummer	03:0801
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.11.1989

Klosterneuburg

Stationsnummer	03:0601
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wiesendgasse/Stadtgärtnerei
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 19' 17"
Breite	48° 18' 10"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 25.04.2001
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.09.1989



Kollmitzberg	
Stationsnummer	03:0103
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	seit 01.03.2000
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
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Stark befahrene breite Straße Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 21.12.2003
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, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.04.1990

Mannswörth bei Schwechat

Stationsnummer	03:2702
Anschrift der Station	2323 Schwechat - Mannswörth Freizeitgelände
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit OMV AG
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 30' 42"
Breite	48° 09' 03"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	21.06.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 21.06.1989
Stickstoffmonoxid	von 21.06.1989 bis 07.02.2002
Stickstoffdioxid	von 21.06.1989 bis 07.02.2002
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 14.04.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 14.04.2002
Windrichtung	seit 10.12.1992
Windgeschwindigkeit	seit 10.12.1992
Lufttemperatur	seit 10.12.1992

**Mistelbach**

Stationsnummer	03:1301
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 30.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	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

Mödling

Stationsnummer	03:1401
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	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 (kontinuierlich)	seit 14.11.2001
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.05.1988
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.05.1988

Neusiedl im Tullnerfeld

Stationsnummer	03:1905
Anschrift der Station	3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit 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	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 seit 08.09.1994
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	Gebirge Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Windrichtung	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Nasse Deposition	seit 01.04.1991

Payerbach - Kreuzberg

Stationsnummer	03:1502
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	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
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 Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 27.02.1992
Stickstoffdioxid	seit 27.02.1992
Kohlenmonoxid	von 03.11.1993 bis 16.11.1994
Ozon	seit 27.02.1992
Gesamtschwebstaub	von 27.02.1992 bis 31.05.1999
PM10 (kontinuierlich)	seit 30.04.2004
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.05.2003
Windrichtung	seit 04.03.1992
Windgeschwindigkeit	seit 27.02.1992
Lufttemperatur	seit 27.02.1992
Relative Feuchte	seit 27.02.1992
Strahlungsbilanz	von 28.06.1994 bis 12.05.2000



Regenmenge	seit 27.02.1992
Globalstrahlung	seit 27.02.1992
Luftdruck	seit 10.04.1992
Sonnenscheindauer	seit 22.06.1992



Purkersdorf	
Stationsnummer	03:0065
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 im Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, 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 (kontinuierlich)	seit 01.06.2003
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003

Pöchlarn

Stationsnummer	03:1204
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	216
Länge	15° 12' 26"
Breite	48° 12' 47"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Wiese, 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 (kontinuierlich)	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



Schwechat

Stationsnummer	03:2701
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 37"
Breite	48° 08' 45"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Flughafen Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Wiese, Feld 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 (kontinuierlich)	seit 23.04.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
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
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 (kontinuierlich)	seit 09.04.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003

St. Pölten Eybnerstrasse

Stationsnummer	03:2301
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld 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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 30.10.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 30.10.2002



Schwefelwasserstoff	seit 01.11.1993
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	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 - Stein

Stationsnummer	03:0102
Anschrift der Station	4303 St. Pantaleon Stein
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	242
Länge	14° 33' 46"
Breite	48° 13' 36"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene Straße Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1986

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 01.09.1986 bis 20.10.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.09.1986 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Stickstoffdioxid	von 01.09.1986 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Ozon	von 04.04.1987 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Gesamtschwebstaub	von 10.05.1988 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 27.02.2003
Windrichtung	seit 01.09.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1986
Lufttemperatur	seit 01.09.1986
Relative Feuchte	seit 01.09.1989



Stixneusiedl	
Stationsnummer	03:0302
Anschrift der Station	2463 Trauttmannsdorf 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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 28.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000

Stockerau

Stationsnummer	03:0902
Anschrift der Station	2000 Stockerau Schulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	176
Länge	16° 12' 52"
Breite	48° 23' 18"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1985
Stickstoffmonoxid	seit 05.06.1986
Stickstoffdioxid	seit 05.06.1986
Kohlenmonoxid	von 20.02.1993 bis 29.06.2002
Ozon	seit 01.08.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 18.03.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 18.03.2002
Windrichtung	seit 01.09.1985
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1985
Lufttemperatur	seit 01.09.1985

**Streithofen**

Stationsnummer	03:1904
Anschrift der Station	3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterr. LR gem. mit NUA, EVN (KW Dürnrrohr)
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan 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 seit 01.12.1994
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
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Bäume Fußweg Mäßig stark befahrene schmale Straße
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
Anschrift der Station	3133 Traismauer Traismauer
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit NUA, EVN (KW Dürrrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	15° 44' 49"
Breite	48° 21' 12"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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 seit 09.08.1994
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

Trasdorf	
Stationsnummer	03:1903
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Trasdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit NUA, EVN (KW Dürnröhr)
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	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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 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
Regenmenge	seit 01.01.1983



Tulbinger Kogel	
Stationsnummer	03:1906
Anschrift der Station	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit NUA, EVN (KW Dürnrrohr)
Seehöhe (m)	450
Länge	16° 09' 00"
Breite	48° 17' 00"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Hochhaus, Turm
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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 - Wilhelmstraße

Stationsnummer	03:1901
Anschrift der Station	3430 Tulln Wilhelmstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit NUA, EVN (KW Dürnröhr)
Seehöhe (m)	190
Länge	16° 03' 34"
Breite	48° 19' 53"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite 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 seit 09.08.1994



Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

Vösendorf

Stationsnummer	03:1402
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Kindbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 20' 00"
Breite	48° 07' 32"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	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
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 17.12.2001
Benzol (GC)	seit 25.10.2001
Benzol (passiv)	von 01.03.2000 bis 25.10.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.03.2000



Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.03.2000
weitere Metalle i.d.SD	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 20.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 20.10.1993
Lufttemperatur	seit 20.10.1993

Waidhofen an der Ybbs - Atzberg

Stationsnummer	03:2603
Anschrift der Station	3340 Waidhofen an der Ybbs Atzberg
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 - Neuklosterwiese	
Stationsnummer	03:2401
Anschrift der Station	2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld 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 (kontinuierlich)	seit 06.05.2002
Windrichtung	seit 01.11.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988
Globalstrahlung	seit 01.05.1989

Wiesmath

Stationsnummer	03:2101
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Anschrift der Station	2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen 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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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
Windrichtung	seit 01.03.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1989
Lufttemperatur	seit 01.03.1989
Relative Feuchte	seit 01.05.1989
Nasse Deposition	seit 01.10.1986

Ziersdorf

Stationsnummer	03:0701
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 500 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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	
Stationsnummer	03:1902
Anschrift der Station	3435 Zwentendorf Zwentendorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit NUA, EVN (KW Dürrrohr)
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	Ebene offene Fläche
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
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 seit 09.08.1994
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983



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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	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, Feld Öffentliches Gebäude
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.03.1994

Bad Ischl

Stationsnummer	04:S125
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
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
Regenmenge	von 01.01.1993 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Luftdruck	seit 06.02.2001
Sonnenscheindauer	seit 06.02.2001

Braunau - Lach

Stationsnummer	04:S410
Anschrift der Station	5280 Braunau Lach (Gemeindebauhof, Umfahrungsstraße)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	363
Länge	13° 03' 05"
Breite	48° 14' 48"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1978

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 01.07.1978 bis 06.12.1999
Stickstoffmonoxid	von 01.02.1991 bis 30.09.1999
Stickstoffdioxid	von 01.02.1991 bis 30.09.1999
Kohlenmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.12.1986 von 01.01.1993 bis 30.09.1999
Ozon	von 01.02.1986 bis 30.09.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 30.09.1999
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
Windrichtung	von 01.07.1978 bis 30.09.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.07.1978 bis 30.09.1999
Lufttemperatur	von 01.07.1978 bis 30.09.1999
Relative Feuchte	von 01.07.1978 bis 30.09.1999
Strahlungsbilanz	von 01.04.1983 bis 30.06.1998

**Braunau Zentrum**

Stationsnummer	04:S156
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	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	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 (kontinuierlich)	seit 04.01.2001
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 Krastein A1

Stationsnummer	04:S165
Anschrift der Station	4470 Enns A1 Westautobahn, Parkplatz Lorch
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	282
Länge	14° 27' 15"
Breite	48° 12' 25"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
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 04.08.2003
Gesamtschwebstaub	seit 27.01.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 30.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 04.03.2003
Blei im PM10	seit 04.03.2003
Benzol (GC)	von 17.06.2003 bis 29.09.2003
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Nicht-Methan-HC	seit 30.01.2003
Methan (THC - NMHC)	seit 30.01.2003
Windrichtung	seit 28.01.2003
Windgeschwindigkeit	seit 28.01.2003
Lufttemperatur	seit 30.01.2003
Relative Feuchte	seit 30.01.2003

**Enzenkirchen im Sauwald**

Stationsnummer	10:ENK1
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	von 29.06.2004
PM10 (Gravimetrie)	seit 29.01.2004
Windrichtung	seit 03.06.1998
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1998
Lufttemperatur	seit 03.06.1998
Relative Feuchte	seit 03.06.1998
Strahlungsbilanz	von 03.06.1998 bis 09.05.2000
Regenmenge	seit 03.06.1998



Globalstrahlung	seit 03.06.1998
Luftdruck	seit 03.06.1998
Sonnenscheindauer	seit 03.06.1998



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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
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
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
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
Regenmenge	seit 01.11.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1998
Sonnenscheindauer	seit 01.01.2000



Haid - Ansfelden

Stationsnummer	04:S169
Anschrift der Station	4052 Ansfelden Salzburger Straße 24 (Altersheim)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
	automatisch angelegt am 07.01.2005 um 10:41:50 Uhr
Seehöhe (m)	280
Länge	14° 15' 04"
Breite	48° 12' 00"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	17.03.2004

Gemessene Komponenten

Stickstoffmonoxid	seit 17.03.2004
Stickstoffdioxid	seit 17.03.2004
PM10 (kontinuierlich)	seit 27.12.2004
Windrichtung	seit 17.03.2004
Windgeschwindigkeit	seit 17.03.2004
Lufttemperatur	seit 17.03.2004
Relative Feuchte	seit 17.04.2003



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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Station besteht seit:	25.10.1996
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 25.10.1996

Kremsmünster

Stationsnummer	04:KREM
Anschrift der Station	4550 Kremsmünster Kloster - Sternwarte
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1984

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
Nasse Deposition	seit 01.01.1984

**Lenzing**

Stationsnummer	04:S418
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 Park, 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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
Schwefelwasserstoff	seit 01.03.1982
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

Stationsnummer	04:S415
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, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
Nicht-Methan-HC	von 01.07.1979 bis 31.10.1982 von 01.07.1979 bis 28.12.1998
Methan (THC - NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
Relative Feuchte	seit 01.04.1993
Strahlungsbilanz	seit 01.04.1991
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Luftdruck	seit 01.08.1989



Linz Bernaschekplatz

Stationsnummer	04:BERN
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	Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
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	Bäume Hochhaus, Turm Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	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, Feld
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, Feld
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

**Linz Kleinmünchen**

Stationsnummer	04:S412
Anschrift der Station	4030 Linz Dauphinenstraße 68
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	258
Länge	14° 18' 39"
Breite	48° 15' 16"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	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
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
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Nicht-Methan-HC	von 01.07.1979 bis 01.10.1982 seit 01.08.1994
Methan (THC - NMHC)	seit 01.08.1994
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
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
Anschrift der Station	4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum) Wiener Straße 233 (Straßenbahnstation "Neue Welt")
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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 06.01.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.11.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2001
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Benzol (passiv)	seit 10.03.2000



Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Staubdeposition	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2001
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2001
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 ORF-Zentrum

Stationsnummer	04:S414
Anschrift der Station	4020 Linz Blumauerstraße 42
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	263
Länge	14° 18' 05"
Breite	48° 17' 51"
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
Station besteht seit:	01.07.1979

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1979 bis 10.07.1998 seit 20.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.07.1979 bis 10.07.1998 seit 20.09.1998
Kohlenmonoxid	von 01.04.1980 bis 01.05.1986 seit 01.07.1991
Gesamtschwebstaub	seit 01.07.1979
PM10 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 02.03.2003
Blei im PM10	von 28.11.2001 bis 02.03.2003
Schwefelwasserstoff	seit 01.08.1986
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 18.07.2000
Relative Feuchte	seit 18.07.2000
Regenmenge	seit 01.05.1990
Luftdruck	seit 18.07.2000
Nasse Deposition	seit 01.05.1990

**Linz Römerbergtunnel**

Stationsnummer	04:S431
Anschrift der Station	4020 Linz Parkplatz Klammstraße, hinter Haus 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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
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	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1997 bis 06.01.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2004
Nicht-Methan-HC	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
Methan (THC - NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.10.1997
Relative Feuchte	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	Ebene offene Fläche Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv)	seit 28.02.2000



Linz Urfahr

Stationsnummer	04:S403
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
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1978
Kohlenmonoxid	seit 01.08.1978
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 02.12.2002
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Windgeschwindigkeit	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Lufttemperatur	von 01.06.1984 bis 01.03.1990



Magdalenenberg

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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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



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	Gebirge
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Ozon	seit 01.02.1984
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1984 bis 31.05.1996
Benzol (passiv)	seit 30.12.2003
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
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
Nasse Deposition	seit 01.01.1984

Steyr

Stationsnummer	04:S409
Anschrift der Station	4400 Steyr Münichholz, 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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld 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 (kontinuierlich)	seit 17.07.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2004
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

Steyregg Weih

Stationsnummer	04:S417
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1982 bis 10.01.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2000
Blei im PM10	seit 01.01.2000



Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Regenmenge	von 01.01.1987 bis 28.12.1998
Globalstrahlung	von 01.04.1992 bis 30.11.1992
	seit 01.08.1996
Sonnenscheindauer	seit 01.04.1994
UV-B-Strahlung	seit 01.08.1996
Nasse Deposition	seit 01.01.1984

Traun

Stationsnummer	04:S404
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Fußweg 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 (kontinuierlich)	seit 15.12.2000
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
Anschrift der Station	4840 Vöcklabruck Untere Agergasse
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen 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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Fußweg Gewässer Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 31.12.2000
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Schwefelwasserstoff	seit 01.06.1985
Windrichtung	seit 01.07.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1978
Lufttemperatur	seit 01.07.1978
Relative Feuchte	seit 01.07.1978



Weibern A8

Stationsnummer	04:S166
Anschrift der Station	
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	
Länge	
Breite	
Topographie	Hügelland
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:	20.05.2003

Gemessene Komponenten

Stickstoffmonoxid	seit 20.05.2003
Stickstoffdioxid	seit 20.05.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 20.05.2003
Windrichtung	seit 17.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 17.06.2003
Lufttemperatur	seit 17.06.2003
Relative Feuchte	seit 17.06.2003
Strahlungsbilanz	seit 19.12.2003

**Wels Linzerstraße**

Stationsnummer	04:S406
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 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.08.2002
Blei im PM10	seit 14.08.2002
Benzol (GC)	seit 26.08.2002
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000



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 - 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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Hochhaus, Turm
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

Zöbelboden - Reichraminger Hintergebirge

Stationsnummer	10:ZOE2, ZOE1
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	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 09.10.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 14.02.2004
Windrichtung	seit 06.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 06.01.1994



Lufttemperatur	seit 06.01.1994
Relative Feuchte	seit 03.10.1995
Strahlungsbilanz	seit 01.09.1995
Regenmenge	seit 06.09.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1995
Luftdruck	seit 01.09.1995
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Nasse Deposition	seit 01.09.1993
Okkulte Deposition	seit 01.06.1999
Bodenfeuchte	von 25.07.1996
Bodentemperatur	seit 01.06.1995
PAR Quanten	seit 25.09.1997
Strahlung UV-A	seit 28.09.1997
Stammablauf	seit 01.02.1999

Salzburg

Abtenau

Stationsnummer	05:2034
Anschrift der Station	5441 Abtenau Sonnleiten Güterweg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	740
Länge	13° 20' 54"
Breite	47° 33' 55"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Badgastein	
Stationsnummer	05:4019
Anschrift der Station	5640 Badgastein Felsenbad
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	13° 08' 07"
Breite	47° 06' 36"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 Staubdepositionsmesstelle

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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

**Bürmoos**

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



Fuschl	
Stationsnummer	05:3036
Anschrift der Station	5322 Fuschl Sportplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	13° 18' 25"
Breite	47° 47' 34"
Topographie	Breites Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
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	Gebirge
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
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	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 13.09.1990 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 30.09.2004
Lufttemperatur	von 01.12.1983 bis 30.09.2000 seit 01.04.2001



Grödig - St. Leonhard

Stationsnummer	05:2010
Anschrift der Station	5082 Grödig Gartenau, Köingsseeache
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

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 im 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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

**Hallein Hagerkreuzung**

Stationsnummer	05:2000
Anschrift der Station	5400 Hallein Hagerkreuzung
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 04"
Breite	47° 41' 01"
Topographie	Breites Tal im 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 (kontinuierlich)	seit 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Blei im PM10	seit 01.01.2001
Windrichtung	seit 01.05.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1978
Lufttemperatur	seit 01.05.1978
Relative Feuchte	seit 01.05.1978
Regenmenge	seit 01.05.1978
Globalstrahlung	seit 01.05.1978

**Hallein 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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Hallein Rif

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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974



Hallein Tauernautobahn A10

Stationsnummer	05:2300
Anschrift der Station	5400 Hallein
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 08' 08"
Breite	47° 38' 32"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Station besteht seit:	01.03.2004
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.03.2003
Kohlenmonoxid	seit 01.03.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.03.2003



Hallein 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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

**Hallein Temperaturprofil Winterstall 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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983



Hallein Temperaturprofil Winterstall 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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

**Hallein Temperaturprofil Winterstall 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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

**Hallein Winterstall**

Stationsnummer	05:2100
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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Forstrelevante Messstelle 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
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
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

**Haunsberg**

Stationsnummer	05:3055
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	13° 00' 58"
Breite	47° 58' 23"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1985

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.11.1985
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	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1998
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1998
Windrichtung	seit 01.09.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1986
Lufttemperatur	seit 01.09.1986
Relative Feuchte	seit 01.09.1986

Lend	
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974



Mariapfarr 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

**Mariapfarr 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



Mariapfarr Örmoo

Stationsnummer	05:5003
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Örmoo
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1160
Länge	13° 44' 56"
Breite	47° 09' 11"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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, Feld
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



Mittersill	
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983

Gemessene Komponenten

Nasse Deposition	seit 01.10.1983
------------------	-----------------



Puch bei Hallein	
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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 im 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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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"
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 im 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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1994
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1994
Cadmium i.d. Staubdep.	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	Ebene offene Fläche
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1939

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg Wiese, Feld
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983

Gemessene Komponenten

Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983
Relative Feuchte	seit 01.12.1983
Regenmenge	seit 01.12.1983
Globalstrahlung	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, Feld
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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

Stationsnummer	05:1200
Anschrift der Station	5020 Salzburg Lehen Revierstrasse
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	455
Länge	13° 01' 32"
Breite	47° 48' 39"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm Wenig befahrene schmale 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 (kontinuierlich)	seit 25.01.2001
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

Salzburg Mirabellplatz

Stationsnummer	05:1066
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 Park, Wald, Wiese Städtisch, Büros
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
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 (kontinuierlich)	seit 25.01.2001
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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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	Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

**Salzburg Rudolfsplatz**

Stationsnummer	05:1000
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	425
Länge	13° 03' 16"
Breite	47° 47' 53"
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	seit 01.11.1981
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 01.04.1984 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.1996
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Blei im PM10	seit 01.01.1996
Benzol (GC)	von 01.07.1996 bis 31.12.2001
Benzol (aktiv)	seit 01.01.2002
Staubdeposition	seit 01.01.2000



Blei in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.2000
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, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

Seekirchen am Wallersee

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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	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	
Breite	
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Station besteht seit:	01.01.1996

St. Johann im Pongau BH

Stationsnummer	05:4057
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, 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

**St. Koloman Kleinhorn**

Stationsnummer	05:2055
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
Messziel	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 (kontinuierlich)	von 28.12.2000 bis 17.03.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004

Blei im PM10	von 11.11.1999 bis 31.12.2003
Benzol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
Staubdeposition	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1998
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1998
Windrichtung	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 seit 04.08.1994
Windgeschwindigkeit	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 seit 04.08.1994
Lufttemperatur	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 seit 01.08.1994
Relative Feuchte	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 seit 01.08.1994
Strahlungsbilanz	von 11.08.1994 bis 10.05.2000
Regenmenge	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
Luftdruck	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Sonnenscheindauer	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Nasse Deposition	von 01.10.1983 bis 29.02.2004



St. Veit im Pongau - Staubdepositionsmessnetz (3 Standorte)	
Stationsnummer	05:4065
Anschrift der Station	5621 St. Veit im Pongau Kurpark; Marktplatz; Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	13° 09' 32"
Breite	47° 21' 04"
Topographie	Breites Tal im 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

Sonnblick

Stationsnummer	10:SON1
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	Gebirge Gletscher
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Meteorologische Messungen Ozongesetz Immissionsschutzgesetz-Luft 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
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
Kohlenmonoxid	von 31.08.1996 bis 26.03.1998 von 08.08.1998 bis 14.09.1999 seit 30.07.2002
Ozon	von 18.09.1989 bis 21.01.1994 seit 29.03.1994
Kohlendioxid	von 01.02.1992 bis 25.02.1992



	von 20.05.1992 bis 30.05.1992
	von 23.08.1992 bis 14.12.1992
	von 09.05.1996 bis 02.04.1997
	von 04.06.1997 bis 08.10.1997
	von 22.12.1997 bis 18.03.1998
	von 28.05.1998 bis 27.08.1998
	von 01.10.1998 bis 22.10.1998
	von 21.01.1999 bis 26.12.1999
	seit 24.05.2000
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
Luftdruck	seit 01.09.1886
Sonnenscheindauer	seit 01.09.1886
UV-B-Strahlung	seit 01.12.1992
Beryllium-7	seit 19.06.1996
Nasse Deposition	seit 01.12.1987
Schnee-Chemie	seit 02.01.1989

Stuhlfelden - Staubdepositionsmessnetz (4 Standorte)

Stationsnummer	05:6055
Anschrift der Station	5742 Stuhlfelden Alte Salzach; Amersbach; Flockstation; Pintendorf
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge	12° 33' 03"
Breite	47° 15' 40"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



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 Park, 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 Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

Tamsweg Untere Postgasse

Stationsnummer	05:5032
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 Park, 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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM10 (kontinuierlich)	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	
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

**Uttendorf**

Stationsnummer	05:6085
Anschrift der Station	5723 Uttendorf Salzachsiedlung
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge	12° 33' 40"
Breite	47° 16' 48"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974



Vigaun Staubdepositionsnetz (3 Standorte)

Stationsnummer	05:2047
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kirche; Kurzentrum; Riedl
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	
Breite	
Station besteht seit:	01.01.1974



Wals	
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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.10.1983

Zederhaus

Stationsnummer	05:5018
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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 (kontinuierlich)	seit 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Blei im PM10	seit 25.01.2001
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 - Gemeindeamt

Stationsnummer	05:6031
Anschrift der Station	5700 Zell a.S. Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	761
Länge	12° 47' 48"
Breite	47° 19' 26"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese Seeufer
	Städtisches Wohngebiet
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Station besteht seit:	01.01.1974

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1974
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1974

Zell am See Krankenhaus

Stationsnummer	05:6071
Anschrift der Station	5700 Zell am See Thumersbach, Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	770
Länge	12° 49' 00"
Breite	47° 20' 26"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene Straße Hochhaus, Turm Öffentliches Gebäude
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1993
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.06.1993



Steiermark

Arnfels - Remschnigg

Stationsnummer	06:190
Anschrift der Station	8455 Oberhaag, Remschnigg, Isaak
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 22.4.1997 Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	763
Länge	15° 22' 04"
Breite	46° 39' 07"
Topographie	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Ozon	seit 28.10.1992
Gesamtschwebstaub	von 28.10.1992 bis 22.04.1997
Windrichtung	seit 01.11.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Strahlungsbilanz	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Regenmenge	seit 01.04.1993
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Luftdruck	seit 01.11.1992
Sonnenscheindauer	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Nasse Deposition	seit 01.05.1997

Bockberg

Stationsnummer	06:151
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	449
Länge	15° 29' 42"
Breite	46° 52' 23"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan 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
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 - Oberndorferstraße**

Stationsnummer	06:192
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur Oberndorferstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	485
Länge	15° 15' 31"
Breite	47° 24' 41"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	01.08.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1999 bis 17.12.2000
PM10 (kontinuierlich)	seit 23.03.2001
Windrichtung	seit 01.08.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1999
Lufttemperatur	seit 01.08.1999

Deutschlandsberg

Stationsnummer	06:147
Anschrift der Station	8530 Deutschlandsberg KG Hörbing Frauentalerstrasse Parkplatz 2 (verlegt 5.5.1994)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge	15° 13' 42"
Breite	46° 49' 06"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1988

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1988
Ozon	seit 01.01.1991
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1988 bis 11.06.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.11.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1988
Lufttemperatur	seit 01.11.1988
Relative Feuchte	seit 01.11.1988
Regenmenge	seit 01.11.1988
Globalstrahlung	seit 01.11.1988
Luftdruck	seit 01.11.1989



Gratwein	
Stationsnummer	06:191
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 im Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 01.04.2001
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999



Graz - Staubdepositionsmessnetz (11 Standorte)

Stationsnummer	06:GRAS
Anschrift der Station	8010 Graz Graz, 11 Standorte
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 26' 19"
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 Staubdep.	seit 22.11.2000
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 22.11.2000



Graz Don Bosco	
Stationsnummer	06:164
Anschrift der Station	8020 Graz Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße - Alte Poststraße
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld 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 (kontinuierlich)	seit 01.07.2000
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Toluol	seit 01.01.2001
Lufttemperatur	seit 19.07.2000
Relative Feuchte	seit 19.07.2000

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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
Anschrift der Station	8020 Graz KG Innere Stadt Landhausgasse, Gstr. Nr. 247
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 (kontinuierlich)	seit 23.03.2001
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Toluol	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
Anschrift der Station	8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk
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, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 01.08.2002
Windrichtung	seit 01.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1987
Lufttemperatur	seit 01.01.1987
Relative Feuchte	seit 01.01.1987
Regenmenge	seit 01.01.1987
Globalstrahlung	seit 01.01.1987
Luftdruck	seit 01.01.1987
UV-B-Strahlung	seit 01.09.1996



Graz Ost	
Stationsnummer	06:161
Anschrift der Station	8020 Graz KG St. Peter Volkschule Eisteichgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	366
Länge	15° 28' 16"
Breite	47° 03' 38"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1991 bis 09.04.2001
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1991
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1991
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1991 bis 20.03.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 23.03.2001



Graz Overseepark

Stationsnummer	06:034
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	automatisch angelegt am 19.05.2004 um 14:21:57 Uhr
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	Wiese, Feld
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 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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Hochhaus, Turm
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990

Gemessene Komponenten

Ozon	seit 22.02.1992
PM10 (kontinuierlich)	seit 25.06.2003
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
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	Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Bäume
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 Süd Tiergartenweg**

Stationsnummer	06:170
Anschrift der Station	8020 Graz Tiergartenweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	automatisch angelegt am 19.05.2004 um 14:41:57 Uhr
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 26.04.2003
Windrichtung	seit 26.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.04.2003

**Graz Weinzöttl**

Stationsnummer	06:014
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	Park, 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
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 Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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	seit 01.02.1988
Windrichtung	seit 01.02.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1987
Lufttemperatur	seit 01.02.1987
Relative Feuchte	seit 01.02.1987

Grundlsee

Stationsnummer	06:157
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
Regenmenge	seit 01.03.1990
Globalstrahlung	seit 01.03.1990
Luftdruck	seit 01.03.1990
Nasse Deposition	seit 01.03.1990



Hartberg

Stationsnummer	06:188
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, Stadttrand
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 (kontinuierlich)	seit 05.02.2002
Windrichtung	seit 11.07.1996
Windgeschwindigkeit	seit 11.07.1996
Lufttemperatur	seit 11.07.1996

Hochgössnitz

Stationsnummer	06:137
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988
Lufttemperatur	seit 01.01.1988
Relative Feuchte	seit 01.01.1988
Regenmenge	seit 01.01.1988
Globalstrahlung	seit 01.01.1988
Luftdruck	seit 01.01.1988
Nasse Deposition	seit 01.03.1990

Hochwurzen

Stationsnummer	06:189
Anschrift der Station	8970 Schladming / Rohrmoos-Untertal 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	Park, 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
Regenmenge	seit 05.09.1996
Globalstrahlung	seit 05.09.1996



Judenburg	
Stationsnummer	06:118
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 Park, 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 (kontinuierlich)	seit 26.02.2003
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989

Judendorf Süd

Stationsnummer	06:136
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 im Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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
Windrichtung	seit 01.06.1988



Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1988
Lufttemperatur	seit 01.06.1988
Relative Feuchte	seit 01.06.1988
Regenmenge	seit 01.06.1988
Globalstrahlung	seit 01.06.1988
Luftdruck	von 01.06.1988 bis 16.06.2000

Kapfenberg

Stationsnummer	06:145
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 im Mittelgebirge Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, 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	seit 01.01.1990
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



Kapfenberg Staubdepositionsmessnetz (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 im 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, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdep.	seit 21.08.1996
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 21.08.1996

Kindberg-Wartberg

Stationsnummer	06:184
Anschrift der Station	8861 Wartberg im Mürztal Sprengnitzgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	15° 29' 00"
Breite	47° 31' 30"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1994

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 01.08.1994 bis 25.08.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1994 bis 25.08.1998
Stickstoffdioxid	von 01.08.1994 bis 25.08.1998
Ozon	seit 01.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1994 bis 25.08.1998
Windrichtung	seit 01.08.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1994
Lufttemperatur	seit 01.08.1994



Klöch bei Bad Radkersburg

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

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 28.08.1995
Ozon	seit 01.08.1995
Windrichtung	seit 01.08.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1995
Lufttemperatur	seit 01.08.1995
Globalstrahlung	seit 01.08.1995

Knittelfeld Parkstraße

Stationsnummer	06:119
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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001



Köflach	
Stationsnummer	06:106
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 11.03.1989
Stickstoffdioxid	seit 11.03.1989
Gesamtschwebstaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 03.05.2001
Windrichtung	seit 01.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1994
Lufttemperatur	seit 09.05.1993
Relative Feuchte	seit 01.04.1993

Leoben Donawitz

Stationsnummer	06:142
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
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 (kontinuierlich)	seit 24.07.2002
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989



Leoben Göß	
Stationsnummer	06:141
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, 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 (kontinuierlich)	seit 21.01.2004
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdep.	seit 07.11.1996
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 07.11.1996



Leoben Zentrum

Stationsnummer	06:143
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
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
Windrichtung	seit 01.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1989
Lufttemperatur	seit 01.12.1989
Relative Feuchte	seit 24.11.2000

Liezen

Stationsnummer	06:182
Anschrift der Station	8940 Liezen Liezen, Ortszentrum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	653
Länge	14° 14' 53"
Breite	47° 34' 00"
Topographie	Breites Tal im 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 (kontinuierlich)	seit 05.11.2001
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
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	Gebirge
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
	Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 19.07.2001
Windrichtung	seit 01.10.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1989
Lufttemperatur	seit 01.10.1989
Relative Feuchte	seit 01.10.1989
Regenmenge	seit 01.10.1989
Globalstrahlung	seit 01.10.1989
Luftdruck	seit 01.10.1989
Nasse Deposition	seit 01.03.1990

Niklasdorf

Stationsnummer	06:193
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Mäßig stark befahrene schmale Straße
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 (kontinuierlich)	seit 14.10.2002
Nasse Deposition	seit 14.10.2002



Peggau	
Stationsnummer	06:183
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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 (kontinuierlich)	seit 25.04.2002
Windrichtung	seit 01.05.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1993



Piber

Stationsnummer	06:105
Anschrift der Station	8580 Köflach Piber Schachnerweg 59
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung ÖDK
Seehöhe (m)	595
Länge	15° 04' 44"
Breite	47° 04' 54"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1983

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.08.1983
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1987
Ozon	seit 01.01.1992
Windrichtung	seit 01.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1987

**Pöls Ost - Unterer Zechner**

Stationsnummer	06:127
Anschrift der Station	8761 Pöls Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1, Unterer Zechner
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	785
Länge	14° 36' 51"
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.11.1985

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 15.11.1985
Stickstoffmonoxid	von 15.11.1985 bis 01.02.2000
Stickstoffdioxid	von 15.11.1985 bis 01.02.2000
Gesamtschwebstaub	von 15.11.1985 bis 07.08.1993 seit 16.12.1997
Schwefelwasserstoff	seit 15.11.1985
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
Regenmenge	seit 15.11.1985
Luftdruck	seit 15.11.1985



Reiterberg

Stationsnummer	06:186
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	12.12.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 12.12.1995
Schwefelwasserstoff	seit 12.12.1995
Windrichtung	seit 12.12.1995
Windgeschwindigkeit	seit 12.12.1995



Rennfeld	
Stationsnummer	06:150
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	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Regenmenge	von 01.11.1989 bis 31.10.1997
Globalstrahlung	seit 01.11.1989
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche
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

**Stolzalpe bei Murau**

Stationsnummer	10:STO1
Anschrift der Station	8852 Stolzalpe H. Schwarz, Stolzalpe 23
Betreiber	Umweltbundesamt bis 29.4.97: Stmk.LR
Seehöhe (m)	1302
Länge	14° 12' 14"
Breite	47° 07' 45"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	16.11.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 16.11.1991 bis 29.04.1997 seit 06.08.1997
Stickstoffmonoxid	seit 06.08.1997
Stickstoffdioxid	seit 06.08.1997
Ozon	von 16.11.1991 bis 29.04.1997 seit 06.08.1997
Windrichtung	von 16.11.1991 bis 29.04.1997 seit 10.07.1997
Windgeschwindigkeit	von 16.11.1991 bis 29.04.1997 seit 10.07.1997
Lufttemperatur	von 16.11.1991 bis 29.04.1997



	seit 10.07.1997
Relative Feuchte	von 16.11.1991 bis 29.04.1997 seit 10.07.1997
Strahlungsbilanz	von 10.07.1997 bis 15.05.2000
Regenmenge	von 10.07.1997 bis 18.04.2000
Globalstrahlung	seit 10.07.1997
Luftdruck	seit 10.07.1997
Sonnenscheindauer	seit 10.07.1997
Nasse Deposition	von 01.12.1991 bis 29.04.1997

**Straßengel Kirche**

Stationsnummer	06:135
Anschrift der Station	8111 Judendorf-Straßengel Straßengel Kirche
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 20' 28"
Breite	47° 06' 41"
Topographie	Breites Tal im Bergland Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 seit 31.07.2001
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 Krens	
Stationsnummer	06:104
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Grazer Vorstadt 136b
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung ÖDK
Seehöhe (m)	380
Länge	15° 09' 56"
Breite	47° 02' 20"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1983
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1987
Windrichtung	seit 01.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1987

Voitsberg Mühlgasse

Stationsnummer	06:107
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Mühlgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge	15° 09' 00"
Breite	47° 02' 42"
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 Park, 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 (kontinuierlich)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999



Weiz	
Stationsnummer	06:181
Anschrift der Station	8160 Weiz Bahnhof Weiz Stadt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	468
Länge	15° 37' 00"
Breite	47° 13' 00"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1992
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 (kontinuierlich)	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
Regenmenge	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.11.1992
Luftdruck	seit 01.11.1992

Zeltweg	
Stationsnummer	06:114
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 Park, 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
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



Tirol

Achenkirch - Mühleggerköpfl

Stationsnummer	20:ACH4
Anschrift der Station	6215 Achenkirch Mühleggerköpfl
Betreiber	BWF
Seehöhe (m)	920
Länge	11° 38' 21"
Breite	47° 34' 50"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Forschungsmessstelle Forstrelevante Messstelle Nasse Deposition UN/ECE ICP Forest
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten:	
Ozon	01.01.1990
Windrichtung	01.01.1990
Windgeschwindigkeit	01.01.1990
Lufttemperatur	01.01.1990
Relative Feuchte	01.01.1990
Globalstrahlung	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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, 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 Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	seit 26.03.1986

**Brixlegg Innweg**

Stationsnummer	07:2519
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 20"
Breite	47° 25' 44"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, 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 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.1999
Blei im PM10	seit 01.07.1999
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, 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 Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	seit 26.03.1986



Gärberbach A13 (Brennerautobahn)

Stationsnummer	07:2223
Anschrift der Station	6162 Mutters Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	680
Länge	11° 23' 28"
Breite	47° 14' 24"
Topographie	Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001



Hall i.T. Münzergasse

Stationsnummer	07:2209
Anschrift der Station	6060 Hall in Tirol Münzergasse 14
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 30' 30"
Breite	47° 16' 41"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1980

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	von 01.12.1980 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1980
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1980
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 31.12.2000
Ozon	von 01.12.1980 bis 31.03.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1981 bis 30.06.1981 von 01.11.1981 bis 30.09.1982 von 01.12.1982 bis 31.07.1984 von 01.11.1985 bis 28.02.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001
Windrichtung	seit 01.04.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1986



Heiterwang - B179

Stationsnummer	07:2710
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 im 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
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.02.2003
Globalstrahlung	seit 01.02.2003



Höfen Lärchbichl

Stationsnummer	07:2705
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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 - Imsterau	
Stationsnummer	07:2311
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.01.2002
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 15.01.2002
Stickstoffdioxid	seit 15.01.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 15.01.2002



Imst Staubdepositionsmessnetz (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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld 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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1984
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche
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 Hungerburgbahn-Talstation	
Stationsnummer	07:IBK5
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Grünfläche gegenüber Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 24' 13"
Breite	47° 16' 43"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese 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
Blei in der Staubdep.	seit 24.02.1988
Cadmium i.d. Staubdep.	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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese 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 im 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 Staubdep.	seit 24.02.1988
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 24.02.1988

**Innsbruck Reichenau**

Stationsnummer	07:2106
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
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	seit 01.01.1989
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1987 bis 28.02.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdep.	seit 24.02.1988
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 24.02.1988



Innsbruck Sadrach

Stationsnummer	07:2113
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach - Buttererbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	11° 22' 29"
Breite	47° 16' 14"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge Gebirgsfuß
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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**

Stationsnummer	07:2110
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese 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 (kontinuierlich)	seit 01.02.2001
Benzol (aktiv)	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdep.	seit 24.02.1988
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 24.02.1988
Windrichtung	seit 01.01.1931
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1931

Karwendel West

Stationsnummer	07:2218
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront
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
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 im Hochgebirge Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1975
weitere Metalle i.d.SD	seit 26.03.1986



Kufstein Festung

Stationsnummer	07:2547
Anschrift der Station	6330 Kufstein Festung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	12° 10' 12"
Breite	47° 34' 56"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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 im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.11.1983



Kufstein Praxmarerstraße

Stationsnummer	07:2552
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 im 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
PM10 (kontinuierlich)	seit 11.11.2003



Lienz Amlacherkreuzung

Stationsnummer	07:2910
Anschrift der Station	9900 Lienz Amlacherkreuzung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 56"
Breite	46° 49' 41"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
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 01.01.1998 bis 28.02.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001

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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
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
Anschrift der Station	9900 Lienz Dolomitenbad
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 57"
Breite	46° 49' 30"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1996
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.04.1996

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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Gewässer Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	seit 26.03.1986



Nordkette	
Stationsnummer	07:2123
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Nordkettenbahn-Bergstation Seegrube
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1910
Länge	11° 22' 40"
Breite	47° 18' 22"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1985
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1987
Ozon	seit 23.11.1989



Oberndorf i.T. - Staubdepositionsmessnetz (5 Standorte)

Stationsnummer	07:0
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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986



**Planseewerk Staubdepositionsmessnetz
(3 Standorte)**

Stationsnummer	07:PLN
Anschrift der Station	6600 Breitenwang bei Reutte Planseewerk/Breitenwang (3 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	860
Länge	10° 44' 04"
Breite	47° 29' 40"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	23.01.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 23.01.1996
Molybdän i.d.Staubdep.	seit 23.01.1996



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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986

Gemessene Komponenten

Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdep.	seit 26.03.1986
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 26.03.1986
weitere Metalle i.d.SD	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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983

Gemessene Komponenten

Nasse Deposition	seit 01.11.1983
------------------	-----------------

**St. Sigmund im Sellrain - Gleirschalm**

Stationsnummer	10:SIG1
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
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
Luftdruck	seit 05.10.1999
Sonnenscheindauer	seit 05.10.1999



Vomp bei Schwaz - An der Leiten

Stationsnummer	07:2822
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz An der Leiten 3
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	545
Länge	11° 41' 40"
Breite	47° 21' 00"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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 (kontinuierlich)	seit 01.03.2001



Vomp bei Schwaz, A12 (Inntalautobahn), Raststätte

Stationsnummer	07:2821
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° 21' 00"
Topographie	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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	seit 01.05.1997
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.02.2001
Windrichtung	seit 01.05.1997
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1997



Wörgl Staubdepositionsmessnetz (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 im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

**Wörgl Stelzhamerstraße**

Stationsnummer	07:2530
Anschrift der Station	6300 Wörgl Stelzhamerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 04' 03"
Breite	47° 29' 21"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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 (kontinuierlich)	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

**Zettersfeld**

Stationsnummer	07:ZET1
Anschrift der Station	9900 Gaimberg Zettersfeld, Seilbahn-Bergstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1820
Länge	12° 47' 26"
Breite	46° 51' 51"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Station besteht seit:	01.01.1970
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.01.1970



Zillertaler Alpen

Stationsnummer	07:2807
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	Gebirge Park, 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



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, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1998

Gemessene Komponenten

Nasse Deposition	seit 01.04.1998
------------------	-----------------



Bludenz Herrengasse

Stationsnummer	08:2708
Anschrift der Station	6700 Bludenz Herrengasse 10
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge	09° 49' 38"
Breite	47° 09' 22"
Topographie	Breites Tal im 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	seit 29.11.2003
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 (kontinuierlich)	seit 16.08.2004
Windrichtung	seit 01.12.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.2003
Lufttemperatur	seit 01.12.2003
Relative Feuchte	seit 01.12.2003
Regenmenge	seit 01.12.2003
Globalstrahlung	seit 01.12.2003



Bregenz Montfortstraße

Stationsnummer	08:0471
Anschrift der Station	6900 Bregenz Montfortstraße 4
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	400
Länge	09° 44' 43"
Breite	47° 30' 10"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.03.1997
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv)	seit 01.03.1997



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, Stadttrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Ebene offene Fläche
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 Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.06.1969

**Dornbirn Stadtstraße**

Stationsnummer	08:0807
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse (B190)
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
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	seit 01.04.1998
Ozon	seit 01.01.2003
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1990 bis 05.06.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 05.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
Blei im PM10	seit 05.06.2001
Windrichtung	seit 04.12.2002
Windgeschwindigkeit	seit 04.12.2002
Lufttemperatur	seit 04.12.2002
Relative Feuchte	seit 04.12.2002
Regenmenge	seit 04.12.2002
Globalstrahlung	seit 04.12.2002

Feldkirch Bärenkreuzung

Stationsnummer	08:1919
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge	09° 35' 48"
Breite	47° 14' 20"
Topographie	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
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 (kontinuierlich)	seit 01.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
Benzol (aktiv)	seit 01.04.2004
Windrichtung	seit 26.11.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.11.2003
Lufttemperatur	seit 26.11.2003



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 im 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, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1969

Höchst Gemeindeamt

Stationsnummer	08:0709
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	405
Länge	09° 37' 25"
Breite	47° 26' 32"
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 (aktiv)	seit 26.05.2004

**Lustenau Wiesenrain**

Stationsnummer	08:0706
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 Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
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	seit 01.01.2003
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 (kontinuierlich)	von 07.06.2001 bis 01.12.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Windrichtung	seit 01.09.1987



Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1987
Lufttemperatur	seit 01.09.1987
Relative Feuchte	seit 01.03.1989
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1989
Regenmenge	seit 04.12.2002
Globalstrahlung	seit 01.07.1999



Lustenau Zollamt

Stationsnummer	08:0710
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 38' 58"
Breite	47° 25' 57"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadttrand
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 (aktiv)	seit 13.03.2004

Sulzberg - Gmeind

Stationsnummer	08:0503
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
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
Stickstoffdioxid	von 04.11.1998 bis 22.03.2004
Ozon	seit 01.05.1989
Windrichtung	von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004
Windgeschwindigkeit	von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004
Lufttemperatur	von 15.10.1998 bis 23.03.2004
Relative Feuchte	von 15.10.1998 bis 23.03.2004
Globalstrahlung	von 01.09.1993 bis 31.07.1998 von 14.10.1998 bis 23.03.2004
Luftdruck	von 13.10.1998 bis 23.03.2004
Sonnenscheindauer	von 22.10.1998 bis 23.03.2004



Wald am Arlberg

Stationsnummer	08:2801
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 im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straße Wiese, Feld
Messziel	Ozongesetz Immissionsschutzgesetz-Luft
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

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 im Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan 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
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 im Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Bäume Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977 von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994 seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 30.11.1986 von 19.01.1988 bis 31.12.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 02.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 02.01.2003



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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.04.1990



Floridsdorf	
Stationsnummer	09:FLO
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 im 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 (kontinuierlich)	seit 01.01.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Gaudenzdorf

Stationsnummer	09:GAUD
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 im Zentrum
Lokale Umgebung	Park, Wald, Wiese 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 von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	seit 20.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1977 bis 30.11.1986 von 10.03.1988 bis 31.12.2002
PM10 (kontinuierlich)	seit 02.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2003
Blei im TSP	von 01.04.2000 bis 31.12.2003
Lufttemperatur	seit 24.03.1999
Relative Feuchte	seit 29.03.1999



Hermannskogel	
Stationsnummer	09:JAEG
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	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume Fußweg Hochhaus, Turm
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

Hietzinger Kai

Stationsnummer	09:MBA
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 am 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 von 16.05.1987 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid	seit 10.12.1987
Gesamtschwebstaub	von 03.10.1987 bis 11.05.2000
Benzol (aktiv)	seit 03.01.2000



Hohe Warte (ZAMG)	
Stationsnummer	09:ZA
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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefront 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 seit 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
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1960
Regenmenge	seit 01.04.1872
Globalstrahlung	seit 01.01.1960
Luftdruck	seit 01.04.1872
Sonnenscheindauer	seit 01.04.1872



Kaiserebersdorf	
Stationsnummer	09:KE
Anschrift der Station	1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 38"
Breite	48° 09' 26"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1977 von 18.12.1986 bis 01.10.1987 seit 01.04.1988
Stickstoffmonoxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 19.04.1988 bis 15.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 von 06.10.1988 bis 31.12.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



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
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 im 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 von 18.12.1986 bis 03.06.1987 von 01.11.1987 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989 seit 01.03.1993
Stickstoffdioxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989 seit 01.03.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Laaer Berg

Stationsnummer	09:LAA
Anschrift der Station	1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel- Gasse 1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 23' 39"
Breite	48° 09' 41"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004



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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdep.	seit 01.01.1990
Cadmium i.d. Staubdep.	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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.04.1986



Liesing	
Stationsnummer	09:LIES
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 Stadtrand
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 von 18.12.1986 bis 30.10.1987 seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Stickstoffdioxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Gesamtschwebstaub	seit 01.10.1974 von 28.12.1987 bis 31.12.2001
PM10 (kontinuierlich)	seit 03.01.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 28.11.2001
Windrichtung	von 01.10.1974 bis 30.11.1986
Windgeschwindigkeit	von 01.10.1974 bis 30.11.1986

Lobau - Grundwasserwerk

Stationsnummer	09:LOB
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 Park, Wald, Wiese Seeufer
Unmittelbare Umgebung	Bäume Wiese, Feld
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.01.1986 seit 03.02.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamtschwebstaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 01.01.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004
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 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Bäume
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition	seit 01.04.1986



Ostautobahn A4 - Kanzelgarten

Stationsnummer	09:A4
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481
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 Stadtrand
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 Staubdep.	seit 01.01.1995
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 01.01.1995



Rinnböckstraße	
Stationsnummer	09:RINN
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 am Stadtrand
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 (kontinuierlich)	seit 02.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 02.01.2003
Blei im TSP	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Benzol (aktiv)	seit 03.01.2000

Schafbergbad

Stationsnummer	09:SCHA
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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene Straße Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1977

Gemessene Komponenten

Schwefeldioxid	seit 01.08.1977
	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 28.04.1988
Stickstoffdioxid	seit 28.04.1988
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 11.04.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 28.11.2001



Stadlau

Stationsnummer	09:STAD
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 am Stadtrand
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
	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
	seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 29.12.1987 bis 31.12.2003
PM10 (kontinuierlich)	seit 02.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003

Stephansplatz

Stationsnummer	09:STEF
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 im 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 seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 seit 01.01.1997
Stickstoffdioxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 seit 01.01.1997
Ozon	seit 26.06.1991
Gesamtschwebstaub	von 25.06.1991 bis 31.12.2004



Taborstrasse

Stationsnummer	09:TAB
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 im 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 von 27.09.1987 bis 05.01.2003
Stickstoffmonoxid	seit 05.10.1887
Stickstoffdioxid	seit 05.10.1887
Kohlenmonoxid	seit 27.09.1987
Gesamtschwebstaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004

**Wien Veterinärmedizinische Uni**

Stationsnummer	10:2001
Anschrift der Station	1210 Wien Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber	Veterinärmed. Uni.
Seehöhe (m)	153
Länge	16° 25' 13"
Breite	48° 15' 15"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am 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
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 im 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)	seit 01.01.2005
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 13.01.2003
Regenmenge	seit 09.10.1998



Lagebeschreibung der Luftgütemessstellen

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.

Die Lagebeschreibungen für die lokale und unmittelbare Umgebung entsprechen den Angaben für "local environment" und "immediate environment" der Ozon-Richtlinie der EU, 92/72/EWG.

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	Hochgebirge
Hügelland	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelkuppe in der Ebene	Ebenes Gelände
Bergland	Hügeliges Gelände
Kuppe im Hügelland	Gebirgsfuß
Breites Tal im Hügelland	Pass im Mittelgebirge
Breites Tal im Bergland	Hanglage
Breites Tal im Mittelgebirge	Pass im Hochgebirge
Breites Tal im Hochgebirge	Hügelrücken
Enges Tal im Hügelland	Bergrücken
Enges Tal im Bergland	Mittelgebirgsrücken
Enges Tal im Mittelgebirge	Hochgebirgsgrat
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)