

BE-213

BERICHTE



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juli 2002

LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juli 2002

Wolfgang Spangl

BE-213

Wien, Oktober 2002

Autor: Wolfgang Spangl

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH, Spittelauer Lände 5, A-1090 Wien
Eigenvervielfältigung

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, Oktober 2002
Alle Rechte vorbehalten (all rights reserved)
ISBN 3-85457-660-9

Luftgütemeßstellen in Österreich – Stand Juli 2002

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 Juli 2002 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.

Mit Stand Juli 2002 wird in Österreich an 142 Messstellen Schwefeldioxid gemessen², an 152 Messstellen Stickstoffoxide, an 50 Messstellen Kohlenstoffmonoxid, an 117 Messstellen Ozon.

Gesamtschwebestaub wird an 69 Messstellen erfasst, PM10 an 67 Messstellen. Darunter fallen 48 Messstellen, an welchen PM10 mit kontinuierlichen Messgeräten erfasst wird, 6 Messstellen, an denen PM10 gravimetrisch erfasst wird, sowie 13 Messstellen, an denen parallel kontinuierliche und gravimetrische Messung erfolgt.

Unter den 48 kontinuierlichen PM10-Messstellen sind 8, an denen parallel auch Gesamtschwebestaub gemessen wird, unter den 6 gravimetrischen PM10-Messstellen sind 4, an denen auch Gesamtschwebestaub erfasst wird. An 3 Messstellen werden sowohl PM10 kontinuierlich und gravimetrisch als auch Gesamtschwebestaub gemessen.

Darüber hinaus gibt es eine Messstelle mit gravimetrischer PM2,5-Messung.

Benzol wird an 17 Messstellen, Blei im Schwebestaub (meist PM10) an 13 Messstellen und die Staubdeposition an 146 Messstellen erfasst; an einem Teil der Staubdepositionsmessstellen werden Blei, Cadmium und andere Metalle im Staubniederschlag analysiert.

CH₄ und NMHC werden an 4, H₂S an 7 Messstellen registriert.

Die nasse Deposition wird an 29 Messstellen erfasst.

Die UV-B-Strahlung wird an 9 Standorten gemessen.

Im Anhang "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 – July 2002

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 July 2002 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.

² Die Anzahl umfasst neben den Messstellen gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBl. I 115/1997, novelliert BGBl. I 62/2001) und Vorerkundungsmessstellen gemäß IG-L auch Messungen im Rahmen betrieblicher Immissionsschutzpläne sowie Forschungsmessstellen

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) environment³
- monitoring objective
- begin of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site with time period of measurement

In July 2002, at 142 monitoring sites in Austria sulphur dioxide has been measured; at 69 sites total suspended particulates. At 48 sites PM10 by continuous monitoring devices, and at 67 sites PM10 by daily sampling and gravimetry, and at additional 13 sites by gravimetry and continuous monitoring. At 152 sites nitrogen oxides are measured, at 50 sites carbon monoxide, at 117 sites ozone, at 17 sites benzene and at 13 sites lead in particulate matter (most PM10); at 146 sites deposition of particulate matter is sampled.

4 sites measure CH₄ and NMHC, 7 sites H₂S. At 29 sites wet deposition is sampled. UV radiation is registered at 9 sites.

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

³ 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 luftguete.bgld@wellcom.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

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 peter.biebl@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 gerhard.semmelrock@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

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 baumann@ubavie.gv.at
<http://www.ubavie.gv.at>

Forstliche Bundesversuchsanstalt
Seckendorff-Gudent-Weg 8
1130 Wien
Tel. 01 87838 124
FAX 01 8775907
e-mail stefan.smidt@fbva.bmlf.gv.at

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

Inhaltsverzeichnis

1	Burgenland	1
2	Kärnten.....	7
3	Niederösterreich	41
4	Oberösterreich.....	93
5	Salzburg	131
6	Steiermark.....	196
7	Tirol	250
8	Vorarlberg.....	292
9	Wien	306

Stationsbezeichnung: Eisenstadt Laschoberstrasse

Stationsnummer: 01:0001
Anschrift der Station: 7000 Eisenstadt
Laschoberstrasse
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: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-01-01
Stickstoffmonoxid
von 1995-01-01 bis 1996-01-22
seit 1996-05-14
Stickstoffdioxid
von 1995-01-01 bis 1996-01-22
seit 1996-05-14
Kohlenmonoxid
seit 2000-01-01
Ozon
seit 1993-05-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-03-10
Windrichtung
seit 1995-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-03-01
Lufttemperatur
seit 1995-03-01
Relative Feuchte
seit 1995-03-01
Globalstrahlung
seit 1994-10-01

Stationsbezeichnung: Illmitz

Stationsnummer: 10:ILL1
 Anschrift der Station: 7142 Illmitz
 Biologische Station Illmitz
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m): 117
 Länge: 16°45'56"
 Breite: 47°46'10"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Seeufer
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
 Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1978-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1991-01-21 bis 1991-07-24
 von 1991-10-03 bis 1996-01-09
 seit 1996-02-21

Stickstoffmonoxid

von 1995-07-18 bis 1995-09-19
 seit 1999-03-15

Stickstoffdioxid

von 1994-05-10 bis 1996-01-09
 seit 1996-02-21

Kohlenmonoxid

seit 1998-12-03

Ozon

seit 1989-08-29

Gesamtschwebestaub

von 1994-08-08 bis 1999-07-20
 von 1999-12-21 bis 2001-01-04

PM10 (kontinuierlich)

von 1999-07-21 bis 1999-12-21
 seit 2001-01-04

PM10 (Gravimetrie)

seit 1999-05-26

PM 2,5 (Gravimetrie)

von 1999-10-16 bis 2000-10-20
 seit 2001-03-01

Blei im PM10

seit 1999-05-26

Benzol (passiv)

seit 1999-04-30

Windrichtung	von 1989-10-03 bis 1990-09-17 seit 1991-01-29
Windgeschwindigkeit	von 1989-10-03 bis 1989-10-13 von 1990-01-18 bis 1990-09-17 seit 1991-01-21
Lufttemperatur	seit 1991-01-21
Relative Feuchte	seit 1991-01-21
Strahlungsbilanz	von 1993-06-01 bis 2000-06-27
Regenmenge	seit 1991-02-01
Globalstrahlung	seit 1991-02-16
Luftdruck	seit 1991-01-20
Sonnenscheindauer	seit 1992-02-06
Nasse Deposition	seit 1983-11-01
NO ₃ , NH ₄ , HNO ₃ , NH ₃	seit 2000-02-05
Sulfat - partikulär	von 1978-05-01 bis 1995-09-30 von 1997-02-19 bis 1999-12-21 seit 2000-02-05

Stationsbezeichnung: Kittsee

Stationsnummer: 01:0003
 Anschrift der Station: 2421 Kittsee
 Brunnenfeld
 Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung
 1988-1991 UBA
 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: Hochbelastetes Industriegebiet
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1988-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 2000-01-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 2000-01-01
 Stickstoffdioxid
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 2000-01-01
 Kohlenmonoxid
 von 1989-02-13 bis 1991-10-28
 Ozon
 seit 2000-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-03-29
 Nicht-Methan-HC
 von 1990-03-01 bis 1991-10-28
 Methan
 von 1989-12-06 bis 1991-10-28
 Windrichtung
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 1999-06-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 1999-06-01
 Lufttemperatur
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
 seit 1999-06-01

Relative Feuchte

von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01

Strahlungsbilanz

von 1990-02-01 bis 1991-10-28

Globalstrahlung

von 1990-02-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01

Luftdruck

von 1988-08-01 bis 1991-10-28

Stationsbezeichnung: Oberwart - Brunnenfeld

Stationsnummer: 01:0002
 Anschrift der Station: 7400 Oberwart
 Brunnenfeld Nord
 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: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 2000-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 2000-01-01
 Stickstoffdioxid
 seit 2000-01-01
 Ozon
 seit 1993-05-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-03-30
 Windrichtung
 seit 1995-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1995-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1995-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1995-03-01
 Globalstrahlung
 seit 1994-05-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1997-02-07

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Stickstoffmonoxid
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Stickstoffdioxid
von 1999-02-02 bis 2000-02-08
seit 2000-10-05

Kohlenmonoxid
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Ozon
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2001-03-22

Gesamtschwebstaub
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Methan
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
von 2000-10-05 bis 2001-07-13

Ges.Kohlenwasserstoffe
von 1999-02-02 bis 2000-03-08
von 2000-10-05 bis 2001-07-13

Staubdeposition
seit 1997-02-07

Blei in der Staubdep.
seit 1997-02-07

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-02-07

Windrichtung

von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Windgeschwindigkeit

von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Lufttemperatur

von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Relative Feuchte

von 1999-02-02 bis 2000-03-08
seit 2000-10-05

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Landesgesetz
Station besteht seit:	1983-12-20
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1983-12-20 ¹ seit 1994-06-01
Staubdeposition	seit 1997-02-07
Blei in der Staubdep.	seit 1997-02-07
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1997-02-07
Windrichtung	seit 1983-12-20
Windgeschwindigkeit	seit 1983-12-20

¹ Arnoldstein Hohenthurn und Arnoldstein Waldsiedlung wurden von 1983 bis 1994 von der BBU Ag betrieben, aus dieser Zeit liegen keine elektronisch archivierten Messdaten vor

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1997-02-07
Gemessene Komponenten:	
PM10 (Gravimetrie)	seit 2000-04-01
Blei im TSP	von 1997-02-07 bis 2000-03-31
Blei im PM10	seit 2000-04-01
Staubdeposition	seit 1997-02-07
Blei in der Staubdep.	seit 1997-02-07
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1997-02-07

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1991-02-07

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1991-02-07
Blei in der Staubdep.
seit 1991-02-07
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1991-02-07

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1984-05-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1984-05-31 von 1994-06-01 bis 1995-07-05 seit 1995-09-29
Windrichtung	von 1984-05-31 bis 1995-07-05 seit 1995-09-29
Windgeschwindigkeit	von 1984-05-31 bis 1995-07-05 seit 1995-09-29

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-10-14

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1991-10-20
Stickstoffmonoxid
von 1991-10-14 bis 2000-02-03
Stickstoffdioxid
von 1991-10-14 bis 2000-02-03
Kohlenmonoxid
von 1991-10-14 bis 2000-02-03
Ozon
seit 1991-10-14
Gesamtschwebestaub
von 1991-10-14 bis 1999-11-10
Windrichtung
seit 1991-10-14
Windgeschwindigkeit
seit 1991-10-14
Lufttemperatur
seit 1991-10-14
Relative Feuchte
seit 1991-10-14

Stationsbezeichnung: Bodental (Karawanken)

Stationsnummer: 20:BOD1
 Anschrift der Station: 9163 Unterbergern im Rosental, Gemeinde Ferlach
 Windisch-Bleiberg - Bodental
 Betreiber: FBVA
 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: 1999-07-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
 seit 1999-07-01
 Windrichtung
 seit 1999-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1999-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1999-07-01
 Relative Feuchte
 seit 1999-07-01
 Globalstrahlung
 seit 1999-07-01

Stationsbezeichnung: 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: 1991-11-15

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-15
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-15
Lufttemperatur
seit 1991-11-15
Relative Feuchte
seit 1991-11-15
Globalstrahlung
seit 1991-11-15

Stationsbezeichnung:	Ferlach
Stationsnummer:	02:KL17
Anschrift der Station:	9170 Ferlach Schulhausgasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	14°18'07"
Breite	46°31'45"
Topographie:	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1991-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1991-10-01 bis 1998-07-31 von 1998-11-05 bis 1998-12-31 von 1999-06-20 bis 2000-02-03
Stickstoffmonoxid	von 1991-10-01 bis 1994-10-15 von 1994-12-10 bis 2000-02-03
Stickstoffdioxid	von 1991-10-01 bis 1994-10-15 von 1994-12-10 bis 2000-02-03
Kohlenmonoxid	von 1991-10-01 bis 1994-09-30 von 1995-01-01 bis 1999-06-01
Ozon	von 1991-10-29 bis 2001-05-07
Gesamtschwebstaub	von 1991-10-01 bis 1998-07-31
Staubdeposition	seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.	seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-04-30
Windrichtung	von 1991-10-17 bis 2001-05-07
Windgeschwindigkeit	von 1991-10-17 bis 2001-05-07
Lufttemperatur	von 1991-10-17 bis 2001-05-07
Relative Feuchte	von 1991-10-17 bis 2001-05-07

Stationsbezeichnung: Frantschach Schein

Stationsnummer: 02:WOB5
Anschrift der Station: 9413 St. Gertraud bei Wolfsberg
Frantschach Schein
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
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: Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1991-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1991-10-01
Stickstoffmonoxid
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Stickstoffdioxid
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Ozon
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Schwefelwasserstoff
von 1992-12-01 bis 1993-04-30
Windrichtung
seit 1991-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-12-01
Lufttemperatur
von 1995-01-01 bis 1995-10-21

Stationsbezeichnung: Gerlitz Steinturm
 Stationsnummer: 02:VL52
 Anschrift der Station: 9543 Arriach
 Gerlitz 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: Wiese, Feld
 Hochhaus, Turm
 Ebene offene Fläche
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-07-05

Gemessene Komponenten:

Ozon
 seit 1990-07-05
 Windrichtung
 von 1993-11-19 bis 2000-09-28
 seit 2001-06-19
 Windgeschwindigkeit
 von 1993-11-19 bis 2000-09-28
 seit 2001-06-19
 Lufttemperatur
 von 1993-11-19 bis 2000-09-28
 seit 2001-06-19
 Relative Feuchte
 von 1993-11-19 bis 2000-09-28
 seit 2001-06-19
 Globalstrahlung
 von 1993-11-19 bis 2000-09-28
 seit 2001-06-19

Stationsbezeichnung: 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: Gipfel im Hügelland
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-19

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-19
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-19
Lufttemperatur
seit 1991-11-19
Relative Feuchte
seit 1991-11-19

Stationsbezeichnung: 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: 1991-11-25

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
 seit 1991-11-25
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-11-25
 Lufttemperatur
 seit 1991-11-25
 Relative Feuchte
 seit 1991-11-25
 Regenmenge
 seit 1991-11-25
 Globalstrahlung
 seit 1991-11-25
 Luftdruck
 seit 1991-11-25
 UV-B-Strahlung
 seit 1997-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-09-18

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-09-18
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-09-18
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-09-18
 Kohlenmonoxid
 seit 1990-09-18
 Ozon
 seit 1990-09-18
 Gesamtschwebstaub
 seit 1990-09-18
 Methan
 von 1990-09-18 bis 1994-02-07
 Ges.Kohlenwasserstoffe
 von 1990-09-18 bis 1994-02-07
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Windrichtung
 seit 1990-09-18
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-09-18
 Lufttemperatur
 seit 1990-09-18
 Relative Feuchte
 seit 1990-09-18

Regenmenge

von 1990-09-18 bis 1998-10-29

Luftdruck

von 1990-09-18 bis 1999-02-16

Stationsbezeichnung: 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: Kuppe im Hügelland
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-05-08

Gemessene Komponenten:

Ozon
seit 1991-05-08
Windrichtung
seit 1996-05-23
Windgeschwindigkeit
seit 1996-05-23

Stationsbezeichnung: Klagenfurt Völkermarkter Straße

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: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Städtisches Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1993-12-22

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1993-12-22 bis 2002-02-18
 Stickstoffmonoxid
 seit 1993-12-22
 Stickstoffdioxid
 seit 1993-12-22
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-12-22
 Gesamtschwebestaub
 seit 1993-12-22
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 2000-04-15
 Blei im PM10
 seit 2000-04-15
 Benzol (GC)
 seit 2000-09-02
 Methan
 seit 1994-02-07
 Ges.Kohlenwasserstoffe
 seit 1994-02-07
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Windrichtung
 seit 1993-12-22
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-12-22
 Lufttemperatur
 seit 1993-12-22
 Relative Feuchte
 seit 1993-12-22

Stationsbezeichnung: 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: Gipfel im Hügelland
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-19

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-19
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-19
Lufttemperatur
seit 1991-11-19
Relative Feuchte
seit 1991-11-19
Globalstrahlung
seit 1991-11-19

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-01-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1992-01-15 bis 1998-11-15
 Stickstoffmonoxid
 von 1992-01-15 bis 1997-12-15
 von 1998-04-09 bis 2000-01-21
 Stickstoffdioxid
 von 1992-01-15 bis 1997-12-15
 von 1998-04-09 bis 2000-01-21
 Kohlenmonoxid
 von 1992-01-15 bis 2000-01-21
 Ozon
 seit 1992-03-28
 Gesamtschwebstaub
 von 1992-01-15 bis 1999-03-01
 Windrichtung
 seit 1992-01-15
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-01-15
 Lufttemperatur
 seit 1992-01-15
 Relative Feuchte
 seit 1992-01-15

Stationsbezeichnung: 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 Park, Wald, Wiese Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Landesgesetz Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-08-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	von 1991-08-26 bis 1995-11-30 seit 1996-10-01
Stickstoffmonoxid	seit 1991-08-20
Stickstoffdioxid	seit 1991-08-20
Kohlenmonoxid	seit 1991-08-20
Ozon	seit 1991-08-20
Gesamtschwebstaub	seit 1991-08-22
Staubdeposition	seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.	seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-04-30
Windrichtung	seit 1991-08-20
Windgeschwindigkeit	seit 1991-08-20
Lufttemperatur	seit 1991-08-20
Relative Feuchte	seit 1991-08-20
Luftdruck	seit 1992-03-27

Stationsbezeichnung: 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: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1995-11-29

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Stickstoffmonoxid
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Stickstoffdioxid
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Ozon
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Windrichtung
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Windgeschwindigkeit
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Lufttemperatur
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11
 Relative Feuchte
 von 1995-11-29 bis 2000-09-18
 seit 2000-12-11

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Öffentliches Gebäude
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-08-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1991-08-22
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-08-20 bis 2000-01-20
 seit 2001-04-10
 Stickstoffdioxid
 von 1991-08-20 bis 2000-01-20
 seit 2001-04-10
 Kohlenmonoxid
 von 1991-08-20 bis 2000-01-20
 Ozon
 seit 1992-01-15
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-08-20 bis 2000-01-20
 seit 2001-04-10
 Windrichtung
 seit 1991-08-20
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-08-20
 Lufttemperatur
 seit 1991-08-20
 Relative Feuchte
 seit 1991-08-20

Stationsbezeichnung: St. Andrä i.L. - Ziegelei Brenner
 Stationsnummer: 02:M122
 Anschrift der Station: 9433 St. Andrä im Lavanttal
 Ziegelei Brenner, Schönweg
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m): 540
 Länge: 14°47'13"
 Breite: 46°44'41"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Station besteht seit: 2000-06-08

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 2000-06-08
 Stickstoffmonoxid
 seit 2000-06-08
 Stickstoffdioxid
 seit 2000-06-08
 Kohlenmonoxid
 seit 2000-06-08
 Ozon
 von 2000-06-08 bis 2001-05-31
 Gesamtschwebstaub
 seit 2000-06-08
 Nicht-Methan-HC
 von 2000-06-08 bis 2001-01-25
 Methan
 von 2000-06-08 bis 2001-01-25
 Windrichtung
 seit 2000-06-08
 Windgeschwindigkeit
 seit 2000-06-08
 Lufttemperatur
 seit 2000-06-08
 Relative Feuchte
 seit 2000-06-08
 Luftdruck
 seit 2000-06-08

Stationsbezeichnung:	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:	Ebenes Gelände Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	1990-10-15
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1990-10-15
Stickstoffmonoxid	seit 1991-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1991-10-01
Kohlenmonoxid	von 1991-10-01 bis 2000-02-01
Ozon	von 1991-07-31 bis 1998-06-15
Gesamtschwebstaub	seit 1991-10-01
Windrichtung	seit 1990-10-15
Windgeschwindigkeit	seit 1990-10-15
Lufttemperatur	seit 1990-10-15
Relative Feuchte	seit 1990-10-15

Stationsbezeichnung: St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg

Stationsnummer: 02:WO35
 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: Kuppe im Hügelland
 Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1990-09-10

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-09-10
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-09-10 bis 1994-10-09
 seit 1994-12-20
 Stickstoffdioxid
 von 1990-09-10 bis 1994-10-09
 seit 1994-12-20
 Ozon
 seit 1990-10-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1990-09-10
 Windrichtung
 seit 1990-09-10
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-09-10
 Lufttemperatur
 seit 1990-09-30
 Relative Feuchte
 seit 1990-09-30
 Regenmenge
 seit 1999-04-15
 Luftdruck
 seit 1999-04-15
 Nasse Deposition
 seit 1999-06-10

Stationsbezeichnung:	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:	Ebenes Gelände Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1991-01-21
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1991-01-21 bis 2000-02-04
Stickstoffmonoxid	seit 1991-01-21
Stickstoffdioxid	seit 1991-01-21
Kohlenmonoxid	von 1991-01-21 bis 2000-02-04
Ozon	von 1991-01-21 bis 1997-04-02
Gesamtschwebstaub	seit 1991-01-21
PM10 (Gravimetrie)	seit 2001-02-01
Staubdeposition	seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.	seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-04-30
Windrichtung	seit 1991-01-21
Windgeschwindigkeit	seit 1991-01-21
Lufttemperatur	seit 1991-01-21

Stationsbezeichnung:	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:	Ebenes Gelände Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	2000-03-30
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 2000-03-30
Blei in der Staubdep.	seit 2000-03-30
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-03-30

Stationsbezeichnung: 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:	Ebenes Gelände Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-08-31

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1990-08-31
Stickstoffmonoxid	seit 1990-08-31
Stickstoffdioxid	seit 1990-08-31
Kohlenmonoxid	seit 1990-08-31
Ozon	seit 1990-09-15
Gesamtschwebestaub	seit 1990-08-31
PM10 (Gravimetrie)	seit 2001-01-01
Methan	von 1990-08-31 bis 2001-05-14
Ges.Kohlenwasserstoffe	von 1990-08-31 bis 2001-05-14
Staubdeposition	seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.	seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-04-30
Windrichtung	seit 1990-08-31
Windgeschwindigkeit	seit 1990-08-31
Lufttemperatur	seit 1990-08-31

Relative Feuchte

seit 1990-08-31

Luftdruck

seit 1990-08-31

Stationsbezeichnung: Vorhegg bei Kötschach-Mauthen

Stationsnummer: 10:VOR1
 Anschrift der Station: 9640 Kötschach-Mauthen
 Kreuth 8b, Josef Zobernig
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 1020
 Länge: 12°58'19"
 Breite 46°40'47"
 Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Wenig befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
 Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1990-12-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-12-14
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-12-11 bis 1996-06-11
 seit 1999-04-29
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-12-11
 Kohlenmonoxid
 seit 1992-10-01
 Ozon
 seit 1990-12-11
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-01-15 bis 1996-06-11
 von 1998-10-19 bis 2000-12-27
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-27
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 1999-12-11
 Blei im PM10
 seit 1999-12-11
 Benzol (passiv)
 seit 1999-05-19
 Windrichtung
 seit 1992-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-02-01
 Lufttemperatur
 seit 1992-02-01

Relative Feuchte	seit 1992-02-01
Strahlungsbilanz	von 1994-06-01 bis 2000-05-16
Regenmenge	seit 1992-03-02
Globalstrahlung	seit 1992-02-20
Luftdruck	seit 1992-02-01
Sonnenscheindauer	seit 1992-02-01

Stationsbezeichnung: Wietersdorf Pemberg

Stationsnummer: 02:F202
Anschrift der Station: 9373 Klein St. Paul
Wietersdorf 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: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1995-12-14

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Stickstoffmonoxid

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Stickstoffdioxid

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Ozon

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Gesamtschwebstaub

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Windrichtung

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Windgeschwindigkeit

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Lufttemperatur

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Relative Feuchte

von 1995-12-14 bis 2000-09-21
seit 2000-12-07

Stationsbezeichnung:	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:	Ebenes Gelände Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gebirge Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-10-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1990-10-31
Stickstoffmonoxid	seit 1990-10-31
Stickstoffdioxid	seit 1990-10-31
Kohlenmonoxid	seit 1990-10-31
Ozon	seit 1990-10-31
Gesamtschwebstaub	seit 1990-10-31
Windrichtung	seit 1990-10-31
Windgeschwindigkeit	seit 1990-10-31
Lufttemperatur	seit 1990-10-31
Relative Feuchte	seit 1990-10-31
Luftdruck	von 1991-02-01 bis 1999-02-16

Stationsbezeichnung: 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: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Gering belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1989-12-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1989-12-15 bis 1993-06-30
 von 1993-10-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-01-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
 Stickstoffdioxid
 von 1990-01-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
 Ozon
 von 1990-09-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1994-05-25 bis 1996-08-31
 von 1996-10-05 bis 1998-02-03
 von 1998-05-26 bis 2001-06-29
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-06-29
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1990-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-01-01

Stationsbezeichnung: 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
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-02-07

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Stickstoffdioxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Ozon
 seit 1991-03-01
 Windrichtung
 seit 1991-02-07
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-02-07
 Lufttemperatur
 seit 1991-02-07
 Relative Feuchte
 seit 1991-02-07
 Globalstrahlung
 seit 1991-02-07

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-09-10

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1992-10-01 bis 1994-09-25
 von 1994-11-03 bis 2001-09-26
 Stickstoffmonoxid
 seit 1992-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1992-10-01
 Ozon
 seit 1992-10-01
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1992-09-10
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-09-10
 Lufttemperatur
 seit 1992-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-10-01
 UV-B-Strahlung
 seit 1992-10-01

Stationsbezeichnung: Biedermannsdorf

Stationsnummer: 03:1406
 Anschrift der Station: 2362 Biedermannsdorf
 Sportplatz
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Gemeinde Biederm.
 Seehöhe (m) 185
 Länge: 16°20'41"
 Breite 48°05'00"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Gemeinde-Meßstelle
 Station besteht seit: 1996-05-10

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1996-06-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1996-05-10
 Stickstoffdioxid
 seit 1996-05-10
 Kohlenmonoxid
 seit 1996-07-10
 Ozon
 seit 1996-05-10
 Gesamtschwebstaub
 seit 1996-05-10
 Windrichtung
 seit 1996-07-10
 Windgeschwindigkeit
 seit 1996-07-10
 Lufttemperatur
 seit 1996-07-10

Stationsbezeichnung: 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: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Bäume
Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1993-08-20 bis 1996-05-20
seit 1996-07-13
Stickstoffmonoxid
von 1993-04-01 bis 1995-03-08
seit 1995-05-06
Stickstoffdioxid
von 1993-04-01 bis 1995-03-08
seit 1995-05-06
Kohlenmonoxid
seit 1993-09-01
Gesamtschwebstaub
von 1993-03-01 bis 1996-11-30
seit 1997-04-01
Windrichtung
seit 1993-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-03-01
Lufttemperatur
seit 1993-03-01

Stationsbezeichnung: Deutsch Wagram

Stationsnummer: 03:0402
 Anschrift der Station: 2232 Deutsch Wagram
 Auf der Heide
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 160
 Länge: 16°33'33"
 Breite 48°17'54"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Mäßig stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1993-03-26

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1993-03-26
 Stickstoffmonoxid
 seit 1993-03-26
 Stickstoffdioxid
 seit 1993-03-26
 Gesamtschwebstaub
 seit 1993-03-26
 Windrichtung
 seit 1993-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1993-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Wenig befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1989-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-12-01
Ozon
seit 1989-12-01
Windrichtung
seit 1989-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-12-01
Lufttemperatur
seit 1989-12-01

Stationsbezeichnung: Fischamend

Stationsnummer: 03:0602
 Anschrift der Station: 2501 Fischamend
 Am Flugfeld
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m): 179
 Länge: 16°37'38"
 Breite: 48°06'34"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1987-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1992-11-20
 Windrichtung
 seit 1987-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-11-01

Stationsbezeichnung: 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: Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1988-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-02-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1988-02-01 bis 1995-08-29
 von 1995-10-06 bis 1996-11-30
 seit 1997-04-01
 Stickstoffdioxid
 von 1988-02-01 bis 1995-08-29
 von 1995-10-06 bis 1996-11-30
 seit 1997-04-01
 Ozon
 von 1989-09-17 bis 1994-11-15
 seit 1995-02-15
 Gesamtschwebstaub
 von 2000-05-01 bis 2001-06-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-06-25
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1988-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-02-01

Lufttemperatur	seit 1988-02-01
Relative Feuchte	seit 1988-08-01
Globalstrahlung	seit 1988-02-01

Stationsbezeichnung: Großenzersdorf

Stationsnummer: 03:0406
Anschrift der Station: 2301 Großenzersdorf
Großenzersdorf
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m): 155
Länge: 16°33'02"
Breite: 48°11'42"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1990-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1991-06-20
Stickstoffdioxid
seit 1991-06-20
Gesamtschwebstaub
seit 1993-04-07
Windrichtung
seit 1990-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-02-01
Lufttemperatur
seit 1990-02-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1988-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1988-02-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1988-02-01
 Ozon
 seit 1990-03-01
 Windrichtung
 seit 1988-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-02-01
 Lufttemperatur
 seit 1988-02-01

Stationsbezeichnung: 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 Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1986-12-18
Stickstoffmonoxid	seit 1986-12-18
Stickstoffdioxid	seit 1986-12-18
Ozon	seit 1988-01-01
Gesamtschwebestaub	von 1993-09-29 bis 1995-01-10 von 1995-04-01 bis 2001-10-11
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-10-11
Staubdeposition	seit 2000-03-01
Blei in der Staubdep.	seit 2000-03-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-03-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 2000-03-01
Windrichtung	seit 1986-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1986-12-01
Lufttemperatur	seit 1987-01-14
Relative Feuchte	seit 1988-06-07
Globalstrahlung	seit 1987-11-01

Stationsbezeichnung:	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:	Wenig befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1989-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1989-03-01
Stickstoffmonoxid	seit 1989-03-01
Stickstoffdioxid	seit 1989-03-01
Ozon	seit 1989-03-01
Gesamtschwebestaub	von 1996-06-26 bis 2001-11-22
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-11-22
Staubdeposition	seit 2000-03-01
Blei in der Staubdep.	seit 2000-03-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-03-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 2000-03-01
Windrichtung	seit 1989-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1989-03-01
Lufttemperatur	seit 1989-03-01
Relative Feuchte	von 1989-03-01 bis 1996-07-01 seit 1998-03-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-02-13

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-02-13
Stickstoffmonoxid
von 1993-02-13 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Stickstoffdioxid
von 1993-02-13 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Ozon
seit 2000-08-17
Gesamtschwebstaub
seit 1993-05-05
Windrichtung
seit 1993-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-03-01
Lufttemperatur
seit 1993-03-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1989-06-09
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1989-06-09
Ozon	seit 1991-04-21
Gesamtschwebstaub	von 1990-04-05 bis 1996-02-29
Windrichtung	seit 1989-06-09
Windgeschwindigkeit	seit 1989-06-09
Lufttemperatur	seit 1989-06-09

Stationsbezeichnung: 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: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1989-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-08-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1989-08-01 bis 1994-08-15
 seit 1995-02-15
 Stickstoffdioxid
 von 1989-08-01 bis 1994-08-15
 seit 1995-02-15
 Ozon
 seit 1990-09-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1993-08-01 bis 2001-04-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-04-25
 Windrichtung
 seit 1989-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-09-01

Stationsbezeichnung: Kollmitzberg

Stationsnummer: 03:0103
 Anschrift der Station: 3323 Neustadt
 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: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1987-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1987-11-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-06-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1987-11-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-06-01
 Stickstoffdioxid
 von 1987-11-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-06-01
 Ozon
 von 1990-01-01 bis 1992-03-30
 von 1992-09-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-06-01
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1987-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-11-01
 Globalstrahlung
 seit 1987-11-01

Stationsbezeichnung: Korneuburg

Stationsnummer: 03:0901
 Anschrift der Station: 2100 Korneuburg
 Altersheim, Albrechtgasse
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m): 170
 Länge: 16°20'05"
 Breite: 48°21'00"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1986-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-08-01 bis 2001-06-22
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-08-01
 Kohlenmonoxid
 von 1993-09-20 bis 1996-09-30
 von 1997-06-01 bis 2001-06-22
 Gesamtschwebstaub
 seit 1992-12-01
 Windrichtung
 seit 1993-10-20
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-10-20
 Lufttemperatur
 seit 1986-08-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Büros, Industrie und Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Stark befahrene breite Straße Wenig befahrene schmale Straße Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1985-08-28
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1985-08-28
Stickstoffmonoxid	seit 1985-05-22
Stickstoffdioxid	seit 1985-05-22
Ozon	seit 1990-09-01
Gesamtschwebstaub	seit 1993-10-01
Windrichtung	seit 1985-08-28
Windgeschwindigkeit	seit 1985-08-28
Lufttemperatur	seit 1985-08-28

Stationsbezeichnung: Langenzersdorf

Stationsnummer: 03:0903
 Anschrift der Station: 2103 Langenzersdorf
 Bahnboden Pumpwerk 3
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 170
 Länge: 16°21'41"
 Breite 48°18'11"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1993-02-03

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1993-04-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1993-04-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1993-04-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-04-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1993-03-26 bis 2000-12-14
 Windrichtung
 seit 1993-02-03
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-02-03
 Lufttemperatur
 seit 1993-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche

Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld

Messziel: Nasse Deposition

Station besteht seit: 1989-10-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1989-10-01

Stationsbezeichnung: 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: 1990-04-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1990-04-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1989-06-21

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-06-21
Stickstoffmonoxid
seit 1989-06-21
Stickstoffdioxid
seit 1989-06-21
Gesamtschwebstaub
seit 1992-12-01
Windrichtung
seit 1992-12-10
Windgeschwindigkeit
seit 1992-12-10
Lufttemperatur
seit 1992-12-10

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1988-03-09

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-03-09
 Stickstoffmonoxid
 von 1988-04-01 bis 1996-08-31
 Stickstoffdioxid
 von 1988-04-01 bis 1996-08-31
 Ozon
 seit 2001-05-30
 Gesamtschwebestaub
 von 1995-10-01 bis 2001-05-30
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-05-30
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1988-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1988-04-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-10-14

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-10-14
Stickstoffmonoxid
seit 1985-10-14
Stickstoffdioxid
seit 1985-10-14
Kohlenmonoxid
seit 1992-02-20
Ozon
seit 1990-08-01
Gesamtschwebstaub
von 1989-11-17 bis 2001-11-14
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-11-14
Windrichtung
seit 1992-02-20
Windgeschwindigkeit
seit 1992-02-20
Lufttemperatur
seit 1992-02-20

Stationsbezeichnung: Naßwald
Stationsnummer: 09:NASS
Anschrift der Station: 2661 Schwarzau im Gebirge
Naßwald
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: 1988-05-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1988-05-01

Stationsbezeichnung: Neusiedl im Tullnerfeld

Stationsnummer: 03:1905
Anschrift der Station: 3442 Langenrohr
Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 182
Länge: 15°58'00"
Breite 48°19'20"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08

Stickstoffmonoxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08

Stickstoffdioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08

Gesamtschwebstaub

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08

Windrichtung

seit 1983-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-01-01

Lufttemperatur

seit 1983-01-01

Relative Feuchte

seit 1983-01-01

Strahlungsbilanz

seit 1983-01-01

Regenmenge

seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: 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
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1985-09-01 bis 1997-02-28
 Stickstoffmonoxid
 von 1985-09-01 bis 1997-03-01
 Stickstoffdioxid
 von 1985-09-01 bis 1997-03-01
 Ozon
 von 1985-09-01 bis 1997-03-01
 Windrichtung
 von 1985-09-01 bis 1997-03-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1985-09-01 bis 1997-03-01
 Nasse Deposition
 seit 1991-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1993-06-03

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-06-03
Stickstoffmonoxid
von 1993-06-03 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Stickstoffdioxid
von 1993-06-03 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Ozon
seit 1993-06-03
Windrichtung
seit 1993-06-03
Windgeschwindigkeit
seit 1993-06-03
Lufttemperatur
seit 1993-06-03

Stationsbezeichnung: Pillersdorf bei Retz

Stationsnummer: 10:PIL1
 Anschrift der Station: 2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf
 Am Öhlberg
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 315
 Länge: 15°56'32"
 Breite 48°43'16"
 Topographie: Hügelkuppe in der Ebene
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-02-27

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1992-02-27
 Stickstoffmonoxid
 seit 1992-02-27
 Stickstoffdioxid
 seit 1992-02-27
 Kohlenmonoxid
 von 1993-11-03 bis 1994-11-16
 Ozon
 seit 1992-02-27
 Gesamtschwebestaub
 von 1992-02-27 bis 1999-05-31
 Windrichtung
 seit 1992-03-04
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-02-27
 Lufttemperatur
 seit 1992-02-27
 Relative Feuchte
 seit 1992-02-27
 Strahlungsbilanz
 von 1994-06-28 bis 2000-05-12
 Regenmenge
 seit 1992-02-27
 Globalstrahlung
 seit 1992-02-27
 Luftdruck
 seit 1992-04-10
 Sonnenscheindauer
 seit 1992-06-22

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1999-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-05-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-05-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-05-01
Ozon
seit 1999-05-21
Windrichtung
seit 1999-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1999-05-01
Lufttemperatur
seit 1999-05-01

Stationsbezeichnung: Schwechat

Stationsnummer: 03:2701
 Anschrift der Station: 2320 Schwechat
 Phoenix-Sportplatz
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 155
 Länge: 16°28'37"
 Breite 48°08'45"
 Topographie: Ebene
 Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Flughafen
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1985-08-22

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-08-22
 Stickstoffmonoxid
 seit 1985-08-22
 Stickstoffdioxid
 seit 1985-08-22
 Kohlenmonoxid
 von 1992-06-15 bis 1993-04-30
 von 1993-09-01 bis 1998-09-30
 seit 1999-01-01
 Ozon
 von 1986-01-01 bis 1995-11-30
 von 1996-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1999-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1988-04-01 bis 1997-12-31
 von 1998-08-01 bis 2001-04-23
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-04-23
 Windrichtung
 seit 1985-09-02
 Windgeschwindigkeit
 seit 1985-09-02
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-02
 Relative Feuchte
 seit 1985-09-02

Stationsbezeichnung: St.Pölten - Eybnerstrasse

Stationsnummer: 03:2301
 Anschrift der Station: 3100 St. Pölten
 Eybnerstraße, Schulgebäude
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 271
 Länge: 15°37'54"
 Breite 48°12'41"
 Topographie: Breites Tal im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1984-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-12-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-12-01 bis 1993-04-30
 seit 1993-08-01
 Stickstoffdioxid
 von 1984-12-01 bis 1993-04-30
 seit 1993-08-01
 Kohlenmonoxid
 von 1992-02-25 bis 1995-02-28
 von 1995-08-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-05-01
 Ozon
 seit 1990-02-08
 Gesamtschwebestaub
 seit 1988-05-01
 Schwefelwasserstoff
 seit 1993-11-01
 Staubdeposition
 seit 2000-03-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-03-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-03-01
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 2000-03-01
 Windrichtung
 seit 1984-12-01

Windgeschwindigkeit

seit 1984-12-01

Lufttemperatur

seit 1985-09-01

Relative Feuchte

seit 1988-04-01

Stationsbezeichnung: 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
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-09-01 bis 1996-10-20
Stickstoffmonoxid
von 1986-09-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Stickstoffdioxid
von 1986-09-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Ozon
von 1987-04-04 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Gesamtschwebstaub
von 1988-05-10 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Windrichtung
seit 1986-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-09-01
Lufttemperatur
seit 1986-09-01
Relative Feuchte
seit 1989-09-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1989-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1989-04-01 bis 1994-11-15
 seit 1995-02-15
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-04-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-04-01
 Ozon
 seit 1990-03-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1990-04-01 bis 2001-05-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-05-28
 Windrichtung
 seit 1989-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-04-01

Stationsbezeichnung: 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
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-09-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-06-05
Stickstoffdioxid
seit 1986-06-05
Kohlenmonoxid
seit 1993-02-20
Ozon
seit 1995-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1992-12-01
Windrichtung
seit 1985-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-09-01
Lufttemperatur
seit 1985-09-01

Stationsbezeichnung: Streithofen bei Michelhausen

Stationsnummer: 03:1904
 Anschrift der Station: 3451 Michelhausen
 Streithofen
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 220
 Länge: 15°56'10"
 Breite 48°16'36"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01

Stickstoffmonoxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01

Stickstoffdioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01

Ozon

von 1988-02-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-11-30

Gesamtschwebstaub

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01

Windrichtung

seit 1983-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-01-01

Lufttemperatur

seit 1983-01-01

Relative Feuchte

seit 1983-01-01

Regenmenge

seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Bäume
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-07-01 bis 1996-10-31
Stickstoffmonoxid
von 1986-11-01 bis 1994-08-15
seit 1994-11-15
Stickstoffdioxid
von 1986-11-01 bis 1994-08-15
seit 1994-11-15
Ozon
seit 1990-09-01
Windrichtung
seit 1986-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-07-01
Lufttemperatur
seit 1986-07-01

Stationsbezeichnung: Traismauer

Stationsnummer: 03:1703
 Anschrift der Station: 3133 Traismauer
 Traismauer
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 190
 Länge: 15°44'49"
 Breite 48°21'12"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Stickstoffmonoxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Stickstoffdioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Gesamtschwebstaub
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Windrichtung
 seit 1983-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1983-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: Trasdorf

Stationsnummer: 03:1903
Anschrift der Station: 3453 Trasdorf
Trasdorf
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 192
Länge: 15°51'35"
Breite 48°19'54"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09

Stickstoffmonoxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09

Stickstoffdioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09

Gesamtschwebstaub

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09

Windrichtung

seit 1983-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-01-01

Lufttemperatur

seit 1983-01-01

Relative Feuchte

seit 1983-01-01

Regenmenge

seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: Tulbinger Kogel

Stationsnummer: 03:1906
 Anschrift der Station: 3434 Tulbing
 Tulbinger Kogel, Figlwarte
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 450
 Länge: 16°09'00"
 Breite 48°17'00"
 Topographie: Kuppe im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
 Bäume
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Stickstoffmonoxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Stickstoffdioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Windrichtung

seit 1983-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-01-01

Lufttemperatur

seit 1983-01-01

Relative Feuchte

seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: Tulln - Wilhelmstraße

Stationsnummer: 03:1901
Anschrift der Station: 3430 Tulln
Wilhelmstraße
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
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: Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Seeufer
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Ozon
von 1991-08-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Gesamtschwebstaub
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung: 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
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1991-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1991-06-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01

Stickstoffmonoxid

von 1991-06-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01

Stickstoffdioxid

von 1991-06-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01

Kohlenmonoxid

von 1993-11-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01

Gesamtschwebestaub

von 1992-12-01 bis 1997-09-30
 von 1998-09-01 bis 2001-12-17

PM10 (kontinuierlich)

seit 2001-12-17

PM10 (Gravimetrie)

seit 2000-05-01

Blei im PM10

seit 2000-05-01

Benzol (GC)

seit 2001-10-25

Benzol (passiv)

von 2000-03-01 bis 2001-10-25

Staubdeposition

seit 2000-03-01

Blei in der Staubdep.

seit 2000-03-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 2000-03-01

weitere Metalle i.d.SD

seit 2000-03-01

Windrichtung
seit 1993-10-20

Windgeschwindigkeit
seit 1993-10-20

Lufttemperatur
seit 1993-10-20

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Wenig befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1998-10-30

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1998-12-18
 Stickstoffmonoxid
 seit 1998-12-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1998-12-01
 Ozon
 seit 1998-12-01
 Windrichtung
 seit 1998-10-30
 Windgeschwindigkeit
 seit 1998-10-30
 Lufttemperatur
 seit 1998-12-01
 Relative Feuchte
 seit 1998-12-01
 Globalstrahlung
 seit 1998-12-01

Stationsbezeichnung: 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: Mäßig stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Gering belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1984-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1984-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1984-11-01
 Ozon
 von 1989-04-01 bis 1990-03-21
 von 1990-05-16 bis 1991-05-24
 seit 1992-01-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1988-04-01
 Windrichtung
 seit 1984-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1989-05-01

Stationsbezeichnung: 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: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1992-10-01 bis 1994-05-31
 von 1994-11-01 bis 1996-07-31
 Stickstoffmonoxid
 von 1992-10-01 bis 1996-08-31
 Stickstoffdioxid
 von 1992-10-01 bis 1996-08-31
 Ozon
 seit 1992-10-05
 Windrichtung
 seit 1992-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1992-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-11-01
 Globalstrahlung
 seit 1992-11-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1989-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-03-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-03-01
Ozon
von 1989-03-01 bis 1991-11-15
seit 1992-12-15
Windrichtung
seit 1989-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-03-01
Lufttemperatur
seit 1989-03-01
Relative Feuchte
seit 1989-05-01
Nasse Deposition
seit 1986-10-01

Stationsbezeichnung: Zwentendorf

Stationsnummer: 03:1902
 Anschrift der Station: 3435 Zwentendorf
 Zwentendorf
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 200
 Länge: 15°54'33"
 Breite 48°19'42"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Wenig befahrene Straße
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Stickstoffmonoxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Stickstoffdioxid

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Gesamtschwebestaub

von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09

Windrichtung

seit 1983-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-01-01

Lufttemperatur

seit 1983-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1986-08-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	seit 1986-08-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1994-03-01
Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1994-03-01

Stationsbezeichnung: Asten Kirchengasse

Stationsnummer: 04:S405
Anschrift der Station: 4481 Asten
Kirchengasse
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m): 255
Länge: 14°25'00"
Breite: 48°13'24"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1978-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1978-08-01
Kohlenmonoxid
von 1983-06-01 bis 1987-10-01
seit 1991-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1977-02-01
Nicht-Methan-HC
seit 2000-10-25
Methan
seit 2000-10-25
Windrichtung
seit 1977-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1977-02-01
Lufttemperatur
von 1978-08-01 bis 1983-04-30
seit 1989-10-01
Relative Feuchte
seit 1978-08-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Stickstoffmonoxid

von 1992-01-01 bis 1993-09-29
 seit 1994-04-01

Stickstoffdioxid

von 1992-01-01 bis 1993-09-29
 seit 1994-04-01

Ozon

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Gesamtschwebestaub

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 von 1994-04-01 bis 2000-12-31

PM10 (kontinuierlich)

seit 2001-01-01

Windrichtung

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Windgeschwindigkeit

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Lufttemperatur

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Relative Feuchte

von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 seit 1994-04-01

Regenmenge

von 1993-01-01 bis 1993-10-01

seit 1994-04-01

Luftdruck

seit 2001-02-06

Sonnenscheindauer

seit 2001-02-06

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Gering belastetes Industriegebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1978-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-02-01 bis 1999-09-30
 Stickstoffdioxid
 von 1991-02-01 bis 1999-09-30
 Kohlenmonoxid
 von 1981-11-01 bis 1986-12-01
 von 1993-01-01 bis 1999-09-30
 Ozon
 von 1986-02-01 bis 1999-09-30
 Gesamtschwebestaub
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Windrichtung
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Windgeschwindigkeit
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Lufttemperatur
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Relative Feuchte
 von 1978-07-01 bis 1999-09-30
 Strahlungsbilanz
 von 1983-04-01 bis 1998-06-30

Stationsbezeichnung: 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: 1999-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-10-01
Kohlenmonoxid
seit 1999-10-01
Ozon
seit 1999-10-01
Gesamtschwebstaub
von 1999-10-01 bis 2000-12-31
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-04
Windrichtung
seit 1999-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1999-10-01
Lufttemperatur
seit 1999-10-01
Relative Feuchte
seit 1999-10-01
Regenmenge
seit 1999-10-01

Stationsbezeichnung: Enzenkirchen im Sauwald

Stationsnummer: 10:ENK1
 Anschrift der Station: 4761 Enzenkirchen
 Kriegen, Kapelle
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m): 525
 Länge: 13°40'16"
 Breite: 48°23'30"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1998-06-03

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1998-06-03
 Stickstoffmonoxid
 seit 1998-06-03
 Stickstoffdioxid
 seit 1998-06-03
 Ozon
 seit 1998-06-03
 Windrichtung
 seit 1998-06-03
 Windgeschwindigkeit
 seit 1998-06-03
 Lufttemperatur
 seit 1998-06-03
 Relative Feuchte
 seit 1998-06-03
 Strahlungsbilanz
 von 1998-06-03 bis 2000-05-09
 Regenmenge
 seit 1998-06-03
 Globalstrahlung
 seit 1998-06-03
 Luftdruck
 seit 1998-06-03
 Sonnenscheindauer
 seit 1998-06-03

Stationsbezeichnung: 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: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-05-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01
Relative Feuchte
seit 1997-07-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 seit 1995-11-20
 Stickstoffmonoxid
 von 1995-11-15 bis 1996-06-20
 von 1996-08-10 bis 1998-09-06
 seit 1998-11-24
 Stickstoffdioxid
 von 1995-11-15 bis 1996-06-20
 von 1996-08-10 bis 1998-09-06
 seit 1998-11-24
 Ozon
 seit 1995-11-15
 Gesamtschwebestaub
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 von 1995-11-08 bis 2000-12-31
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-01
 Windrichtung
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 seit 1995-11-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 seit 1995-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1995-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1995-11-01
 Regenmenge
 seit 1995-11-01
 Globalstrahlung
 seit 1998-09-01
 Sonnenscheindauer
 seit 2000-01-01

Stationsbezeichnung: Kogleralm
Stationsnummer: 10:ZOE5
Anschrift der Station: 4591 Molln
Kogleralm, Nationalpark Kalkalpen
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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
Messziel:
Station besteht seit: 1996-10-25

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1996-10-25

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude
Messziel:	Nasse Deposition Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1984-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-01-01
Nasse Deposition	seit 1984-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1982-03-01
Stickstoffmonoxid	seit 1982-05-01
Stickstoffdioxid	seit 1982-05-01
Kohlenmonoxid	von 1982-04-01 bis 1988-02-01
Ozon	seit 1982-05-01
Gesamtschwebestaub	von 1982-03-01 bis 2000-12-31
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-01
Schwefelwasserstoff	seit 1982-03-01
Windrichtung	seit 1982-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1982-03-01
Lufttemperatur	seit 1982-03-01
Relative Feuchte	seit 1982-03-01
Strahlungsbilanz	von 1983-03-01 bis 1986-03-01

Stationsbezeichnung: 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
 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: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1979-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1979-07-01
 Ozon
 von 1985-12-01 bis 1992-12-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1979-07-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-15
 Nicht-Methan-HC
 von 1979-07-01 bis 1985-08-31
 von 1979-07-01 bis 1982-10-31
 Methan
 von 1994-08-01 bis 1998-06-30
 Windrichtung
 seit 1979-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1979-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-12-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-04-01
 Strahlungsbilanz
 seit 1991-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1993-04-01
 Luftdruck
 seit 1989-08-01

Stationsbezeichnung: Linz Freinberg

Stationsnummer: 04:S425
Anschrift der Station: 4020 Linz
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22 (Windgeber 10 m ü.Boden)
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m): 380
Länge: 14°16'03"
Breite: 48°17'50"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Ozongesetz
Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
seit 2000-05-02
Stickstoffdioxid
seit 2000-05-02
Ozon
seit 2000-05-02
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-01
Windrichtung
seit 1994-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-09-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01
Relative Feuchte
seit 2001-01-04

Stationsbezeichnung: Linz Freinberg, 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: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-05-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Stationsbezeichnung: Linz Freinberg, 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: Wiese, Feld
Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Stationsbezeichnung: Linz Kleinmünchen

Stationsnummer: 04:S412
 Anschrift der Station: 4030 Linz
 Dauphinestraße 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: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1979-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1979-07-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1979-07-01
 PM10 (Gravimetrie)
 von 2000-01-01 bis 2000-12-31
 Blei im PM10
 von 2000-01-01 bis 2000-12-31
 Benzol (passiv)
 seit 2000-02-08
 Nicht-Methan-HC
 von 1979-07-01 bis 1982-10-01
 seit 1994-08-01
 Methan
 seit 1994-08-01
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Windrichtung
 seit 1979-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1979-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1983-06-01
 Relative Feuchte
 seit 1983-06-01

Stationsbezeichnung: 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
 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: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1982-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1998-11-20
 Stickstoffdioxid
 von 1982-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1998-11-20
 Kohlenmonoxid
 seit 1982-05-01
 Ozon
 seit 1982-05-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1982-03-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-15
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 2001-01-01
 Blei im PM10
 seit 2001-01-01
 Benzol (GC)
 seit 2001-01-01
 Benzol (passiv)
 seit 2000-02-08
 Schwefelwasserstoff
 seit 1982-05-01
 Staubdeposition
 seit 2001-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2001-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2001-01-01

Windrichtung	seit 1982-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1982-03-01
Lufttemperatur	seit 1982-03-01
Relative Feuchte	seit 1982-03-01
Strahlungsbilanz	von 1983-03-01 bis 1993-07-31 seit 1993-11-01

Stationsbezeichnung: 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
 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: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1979-07-01 bis 1998-07-10
 seit 1998-09-20
 Stickstoffdioxid
 von 1979-07-01 bis 1998-07-10
 seit 1998-09-20
 Kohlenmonoxid
 von 1980-04-01 bis 1986-05-01
 seit 1991-07-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1979-07-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-15
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 2001-11-28
 Nicht-Methan-HC
 seit 1999-04-01
 Methan
 seit 1999-04-01
 Schwefelwasserstoff
 seit 1986-08-01
 Windrichtung
 seit 1979-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1979-07-01
 Lufttemperatur
 seit 2000-07-18
 Relative Feuchte
 seit 2000-07-18
 Regenmenge
 von 1990-05-01 bis 1997-10-31
 seit 1998-05-01

Luftdruck

seit 2000-07-18

Nasse Deposition

seit 1990-05-01

Black Carbon

seit 2001-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1997-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1997-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1997-10-01
Kohlenmonoxid
von 1997-10-01 bis 1999-03-31
Gesamtschwebstaub
seit 1997-10-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-12-15
Nicht-Methan-HC
von 1997-10-01 bis 1999-03-31
Methan
von 1997-10-01 bis 1999-03-31
Lufttemperatur
seit 1997-10-01
Relative Feuchte
seit 1997-10-01

Stationsbezeichnung: 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: Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
 Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1977-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1978-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1978-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1978-08-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1977-02-01
 Benzol (passiv)
 seit 2000-02-08
 Windrichtung
 von 1977-02-01 bis 1990-03-31
 Windgeschwindigkeit
 von 1977-02-01 bis 1990-03-31
 Lufttemperatur
 von 1984-06-01 bis 1990-03-01

Stationsbezeichnung: Magdalenaberg

Stationsnummer: 04:S430
Anschrift der Station: 4203 Altenberg
Windpassing 9
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 14°18'23"
Breite 48°21'43"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1993-10-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1993-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-10-01
Lufttemperatur
seit 1993-10-01
Relative Feuchte
seit 1993-10-01

Stationsbezeichnung: Schoberstein
Stationsnummer: 10:ZOE3
Anschrift der Station: 4591 Molln
Schoberstein Gipfel
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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: 1995-01-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-01-01
Lufttemperatur
seit 1995-01-01
Relative Feuchte
seit 1995-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-01-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Stickstoffdioxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Ozon
 seit 1984-02-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1984-02-01 bis 1996-05-31
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Windrichtung
 seit 1984-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1984-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1984-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1984-01-01
 Strahlungsbilanz
 von 1984-04-01 bis 1989-10-01
 Regenmenge
 von 1987-10-01 bis 1998-05-31
 Nasse Deposition
 seit 1984-01-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1978-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1978-07-01
Stickstoffmonoxid	seit 1991-08-22
Stickstoffdioxid	seit 1991-08-22
Kohlenmonoxid	seit 1991-08-22
Ozon	seit 1991-05-01
Gesamtschwebestaub	seit 1978-07-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-07-17
Windrichtung	seit 1978-07-01
Windgeschwindigkeit	seit 1978-07-01
Lufttemperatur	seit 1978-07-01
Relative Feuchte	seit 1978-07-01
Strahlungsbilanz	von 1983-04-01 bis 1989-10-01

Stationsbezeichnung: 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: Hügelland
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Hochbelastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1982-05-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1982-05-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1982-04-01
 Ozon
 seit 1982-04-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1982-05-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-15
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 2000-01-01
 Blei im PM10
 seit 2000-01-01
 Benzol (passiv)
 seit 2000-02-08
 Schwefelwasserstoff
 seit 1982-05-01
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-01-01
Windrichtung	seit 1982-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1982-03-01
Lufttemperatur	seit 1982-03-01
Relative Feuchte	seit 1982-03-01
Regenmenge	von 1987-01-01 bis 1997-11-30
Globalstrahlung	von 1992-04-01 bis 1992-11-30 seit 1996-08-01
Sonnenscheindauer	seit 1994-04-01
UV-B-Strahlung	seit 1996-08-01
Nasse Deposition	seit 1984-01-01
Ozonprognose	

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude Fußweg Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit 1983-07-01
Stickstoffdioxid	seit 1983-07-01
Kohlenmonoxid	seit 1983-11-01
Ozon	seit 1989-08-01
Gesamtschwebstaub	seit 1977-02-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-12-15
Windrichtung	seit 1977-02-01
Windgeschwindigkeit	seit 1977-02-01
Lufttemperatur	von 1977-02-01 bis 1983-03-31 seit 1989-04-01
Relative Feuchte	seit 1977-02-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Fußweg Gewässer Bäume Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1978-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1978-07-01
Gesamtschwebstaub	von 1978-07-01 bis 2000-12-31
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-01
Schwefelwasserstoff	seit 1985-06-01
Windrichtung	seit 1978-07-01
Windgeschwindigkeit	seit 1978-07-01
Lufttemperatur	seit 1978-07-01
Relative Feuchte	seit 1978-07-01

Stationsbezeichnung: 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:	Stark befahrene Straße Bürogebäude Städtisches Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit 1978-08-01
Stickstoffdioxid	seit 1978-08-01
Kohlenmonoxid	seit 1978-07-01
Gesamtschwebestaub	seit 1977-02-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-01
Staubdeposition	seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-01-01
Windrichtung	von 1977-02-01 bis 1990-07-31 seit 1991-05-01
Windgeschwindigkeit	von 1977-02-01 bis 1990-07-31 seit 1991-05-01
Lufttemperatur	seit 1993-01-01
Relative Feuchte	seit 1993-01-01
Strahlungsbilanz	von 1983-02-01 bis 1986-09-01

Stationsbezeichnung: Wels MVA II

Stationsnummer: 04:S498
Anschrift der Station: 4600 Wels
Müllverbrennungsanlage Wels II., Auslaufbauwerk OKA-Drainage
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Energie AG OÖ, WAV
Seehöhe (m) 305
Länge: 14°05'14"
Breite 48°10'23"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1992-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1992-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1992-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1992-08-01
Windrichtung
seit 1992-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-08-01
Lufttemperatur
seit 1992-08-01
Relative Feuchte
seit 1992-08-01

Stationsbezeichnung: Zöbelboden - Messturm

Stationsnummer: 10:ZOE7
Anschrift der Station: 4462 Reichraming
Zöbelboden, Messturm, 46 m über Boden
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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
Turm
Messziel: UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit: 2001-05-10

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur
Relative Feuchte
Globalstrahlung
Windbö
Bö Zeitpunkt
Börichtung

Stationsbezeichnung: Zöbelboden - Reichraminger Hintergebirge

Stationsnummer: 10:ZOE2
 Anschrift der Station: 4462 Reichraming
 Zöbelboden, Wildwiese
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m): 899
 Länge: 14°26'29"
 Breite: 47°50'19"
 Topographie: Hanglage
 Bergland
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 UN/ECE ICP Integrated Monitoring
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1993-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1996-10-12 bis 1997-02-28
 von 1997-07-16 bis 1997-07-23
 seit 1997-08-27
 Stickstoffmonoxid
 seit 1999-10-11
 Stickstoffdioxid
 von 1996-12-26 bis 1997-07-23
 seit 1997-08-27
 Ozon
 seit 1995-06-26
 Windrichtung
 seit 1994-01-06
 Windgeschwindigkeit
 seit 1994-01-06
 Lufttemperatur
 seit 1994-01-06
 Relative Feuchte
 seit 1995-10-03
 Strahlungsbilanz
 seit 1995-09-01
 Regenmenge
 seit 1995-09-06
 Globalstrahlung
 seit 1995-09-01
 Luftdruck
 seit 1995-09-01
 Sonnenscheindauer
 seit 1995-09-06

Nasse Deposition	seit 1993-09-01
Okkulte Deposition	seit 1999-06-01
PAR Quanten	seit 1997-09-25
Strahlung UV-A	seit 1997-09-28
Stammablauf	seit 1999-02-01
Bodentemperatur	seit 1995-06-01
Bodenfeuchte	seit 1995-06-01

Stationsbezeichnung: Zöbelgraben - Meßwehr

Stationsnummer: 10:ZOE4
Anschrift der Station: Reichraming
Meßwehr, Zöbelgraben
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 576
Länge: 14°26'31"
Breite 47°50'24"
Topographie:
Siedlungsstruktur:
Lokale Umgebung:
Unmittelbare Umgebung:
Messziel:
Station besteht seit: 1994-11-17

Gemessene Komponenten:
Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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
Messziel:
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1987-12-15

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-12-15
Windgeschwindigkeit
seit 1987-12-15
Lufttemperatur
seit 1987-12-15
Relative Feuchte
seit 1987-12-15
Regenmenge
seit 1987-12-15

Stationsbezeichnung: Bischofshofen Staubdepositionsmeßstelle

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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	
	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: **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: Seeufer
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: **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: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur

seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

von 1990-09-13 bis 2000-09-30

seit 2001-04-01

von 2001-04-01 bis 2000-09-30

Lufttemperatur

von 1983-12-01 bis 2000-09-30

seit 2001-04-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Gewässer
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Windrichtung

Windgeschwindigkeit

Lufttemperatur

Stationsbezeichnung:	Hallein Gamp
Stationsnummer:	05:2015
Anschrift der Station:	5440 Hallein Gamp
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung Papierfabrik M-real
Seehöhe (m)	440
Länge:	13°06'50"
Breite	47°40'23"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Fußweg Bäume
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1994-09-08
Ozon	von 1994-09-01 bis 1995-12-01
Staubdeposition	seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1974-01-01
Windrichtung	von 1994-09-01 bis 2002-04-30
Windgeschwindigkeit	von 1994-09-01 bis 2002-04-30
Lufttemperatur	von 1994-09-01 bis 2002-04-30
Relative Feuchte	von 1994-09-01 bis 2002-04-30

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1978-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1978-06-01
Stickstoffmonoxid
seit 1980-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1980-12-01
Kohlenmonoxid
von 1981-10-01 bis 1998-09-27
seit 1998-11-14
Gesamtschwebstaub
von 1984-03-01 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25
PM10 (Gravimetrie)
seit 2001-01-01
Windrichtung
seit 1978-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1978-05-01
Lufttemperatur
seit 1978-05-01
Relative Feuchte
seit 1978-05-01
Regenmenge
seit 1978-05-01
Globalstrahlung
seit 1978-05-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung:	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:	Park, Wald, Wiese Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1985-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1985-10-01
Stickstoffmonoxid	von 1985-11-01 bis 1987-03-01 von 1988-09-01 bis 1990-06-01 von 1993-03-01 bis 1995-11-30
Stickstoffdioxid	von 1985-11-01 bis 1987-03-01 von 1988-09-01 bis 1990-06-01 von 1993-03-01 bis 1995-11-30
Ozon	seit 1987-08-01
Windrichtung	seit 1987-04-01
Windgeschwindigkeit	seit 1987-04-01
Lufttemperatur	seit 1987-04-01
Relative Feuchte	seit 1987-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1985-11-01

Stickstoffmonoxid

von 1985-12-01 bis 1990-04-01

seit 2001-03-12

Stickstoffdioxid

von 1985-12-01 bis 1990-04-01

seit 2001-03-12

Ozon

seit 1985-12-01

Staubdeposition

seit 1998-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1998-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1998-01-01

Windrichtung

seit 1986-09-01

Windgeschwindigkeit

seit 1986-09-01

Lufttemperatur

seit 1986-09-01

Relative Feuchte

seit 1986-09-01

Stationsbezeichnung:	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:	Mäßig belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: Mariapfarr im Lungau

Stationsnummer: 10:0348
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr
Mariapfarr
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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: 1990-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-12-01
Lufttemperatur
seit 1990-12-01
UV-B-Strahlung
seit 1998-03-24

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1994-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1994-01-01

Stationsbezeichnung: Mariapfarr Wastwirt

Stationsnummer: 05:5011
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau
Wastwirt
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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: Mariapfarr Örhoos

Stationsnummer: 05:5003
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr
Örhoos
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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1983-10-01

Stationsbezeichnung:	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:	Wiese, Feld Stark befahrene schmale Straße
Messziel:	
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Blei in der Staubdep.	seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1987-09-01

Stationsbezeichnung: 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: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1987-09-01

Stationsbezeichnung: 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: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur

seit 1987-09-01

Stationsbezeichnung: 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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel:
Station besteht seit: 1994-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1994-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1994-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1994-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung	seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung:	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:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung	seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 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: 1939-03-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
 seit 1974-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1974-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1974-01-01
 Windrichtung
 seit 1939-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1939-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1939-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1939-03-01
 Regenmenge
 seit 1939-03-01

Stationsbezeichnung: Salzburg Freisaalweg

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: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01
Lufttemperatur
seit 1983-12-01
Relative Feuchte
seit 1983-12-01
Regenmenge
seit 1983-12-01
Globalstrahlung
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung:	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:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Städtisches Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Hochhaus, Turm
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1986-10-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-10-01
 Ozon
 seit 1988-06-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1988-01-01 bis 1996-07-31
 von 1996-12-01 bis 2001-01-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-25
 Staubdeposition
 seit 1974-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1974-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Städtisch, Büros
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-12-14
Stickstoffdioxid
seit 1993-12-14
Kohlenmonoxid
seit 1993-12-01
Ozon
seit 1993-12-01
Gesamtschwebstaub
von 1993-12-01 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25
Windrichtung
seit 1993-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-12-01
Lufttemperatur
seit 1993-12-01
Relative Feuchte
seit 1993-12-01

Stationsbezeichnung: 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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Stationsbezeichnung: Salzburg Rudolfplatz

Stationsnummer: 05:1000
 Anschrift der Station: 5020 Salzburg
 Rudolfplatz (Kreisverkehr)
 Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
 Seehöhe (m): 425
 Länge: 13°03'16"
 Breite: 47°47'53"
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
 Stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1981-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1981-11-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1981-11-01 bis 1983-04-01
 seit 1984-04-01
 Stickstoffdioxid
 von 1981-11-01 bis 1983-04-01
 seit 1984-04-01
 Kohlenmonoxid
 von 1981-11-01 bis 1983-06-01
 seit 1987-04-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1984-04-01 bis 1997-09-15
 von 1998-01-15 bis 2001-01-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-25
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 1996-01-01
 Blei im PM10
 seit 1996-01-01
 Benzol (GC)
 von 1996-07-01 bis 2001-12-31
 Benzol (aktiv)
 seit 2002-01-01
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Windrichtung
 seit 1981-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1981-11-01

Lufttemperatur

seit 1981-11-01

Relative Feuchte

seit 1981-11-01

Stationsbezeichnung:	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:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: Seekirchen

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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	St. Johann im Pongau
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:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Hochhaus, Turm
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-05-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1991-05-01

Stationsbezeichnung: St. Koloman

Stationsnummer: 10:KOL1
 Anschrift der Station: 5423 St.Koloman
 Kleinhorn, Taugl 94, Familie Kurz
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m): 1020
 Länge: 13°14'00"
 Breite: 47°39'02"
 Topographie: Bergland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
 Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1990-06-28

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1992-02-01 bis 1993-12-05
 von 1994-03-13 bis 1994-04-09
 von 1994-08-26 bis 1995-07-14
 seit 1995-08-13

Stickstoffmonoxid

von 1990-06-28 bis 1991-01-20
 von 1991-04-27 bis 1993-06-30
 seit 1999-04-28

Stickstoffdioxid

von 1990-06-28 bis 1991-01-20
 von 1991-04-27 bis 1993-12-05
 seit 1994-08-01

Kohlenmonoxid

seit 1998-03-19

Ozon

seit 1990-06-28

Gesamtschwebestaub

von 1990-06-28 bis 1994-06-06
 von 1994-09-07 bis 1994-12-14
 von 1999-11-05 bis 2000-12-28

PM10 (kontinuierlich)

seit 2000-12-28

PM10 (Gravimetrie)

seit 1999-11-11

Blei im PM10

seit 1999-11-11

Benzol (passiv)

seit 1999-04-28

Staubdeposition	seit 1998-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1998-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1998-01-01
Windrichtung	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-04
Windgeschwindigkeit	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-04
Lufttemperatur	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Relative Feuchte	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Strahlungsbilanz	von 1994-08-11 bis 2000-05-10
Regenmenge	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Globalstrahlung	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Luftdruck	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Sonnenscheindauer	von 1990-06-28 bis 1994-06-06 seit 1994-08-01
Nasse Deposition	seit 1983-10-01

**Stationsbezeichnung: 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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: Sonnblick

Stationsnummer: 10:SON1
 Anschrift der Station: 5661 Rauris
 Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 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: WMO Global Atmospheric Watch
 Meteorologische Messungen
 Ozongesetz
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1886-09-01

Gemessene Komponenten:**Stickstoffmonoxid**

von 1993-12-07 bis 1995-04-30
 von 1995-07-07 bis 1995-08-22
 von 1995-10-18 bis 1995-12-06

Stickstoffdioxid

von 1993-12-07 bis 1995-04-30
 von 1995-07-07 bis 1995-08-22
 von 1995-10-18 bis 1995-12-06

Kohlenmonoxid

von 1996-08-31 bis 1998-03-26
 von 1998-08-08 bis 1999-09-14
 seit 2002-07-30

Ozon

von 1989-09-18 bis 1994-01-21
 seit 1994-03-29

PM10 (Gravimetrie)

seit 2000-09-01

Kohlendioxid

von 1992-02-01 bis 1992-05-30
 von 1992-08-23 bis 1992-12-14
 von 1996-05-09 bis 1997-04-02
 von 1997-06-04 bis 1997-10-08
 von 1997-12-22 bis 1998-03-18
 von 1998-05-28 bis 1998-08-27
 von 1998-10-01 bis 1998-10-22
 von 1999-01-21 bis 1999-12-26
 seit 2000-05-24

Windrichtung

seit 1886-09-01

Windgeschwindigkeit

seit 1886-09-01

Lufttemperatur	seit 1886-09-01
Relative Feuchte	seit 1886-09-01
Globalstrahlung	seit 1986-09-01
Luftdruck	seit 1886-09-01
Sonnenscheindauer	seit 1886-09-01
UV-B-Strahlung	seit 1992-12-01
Beryllium-7	seit 1996-06-19
Nasse Deposition	seit 1987-12-01
Schnee-Chemie	seit 1989-01-02

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1994-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1994-05-01
Stickstoffmonoxid	seit 1994-05-09
Stickstoffdioxid	seit 1994-05-09
Kohlenmonoxid	seit 1994-05-01
Ozon	seit 2001-01-01
Gesamtschwebestaub	von 1994-05-01 bis 1997-09-10 von 1998-02-20 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-25
Windrichtung	seit 1994-05-01
Windgeschwindigkeit	seit 1994-05-01
Lufttemperatur	seit 1994-05-01
Relative Feuchte	seit 1994-05-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	
	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Hanglage
Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1983-10-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Ozongesetz
Station besteht seit: 2000-02-24

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-02-24
Stickstoffmonoxid
seit 2000-02-24
Stickstoffdioxid
seit 2000-02-24
Kohlenmonoxid
seit 2000-02-24
Ozon
seit 2000-02-24
Gesamtschwebstaub
von 2000-02-24 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25
PM10 (Gravimetrie)
seit 2001-01-01
Windrichtung
seit 2000-02-24
Windgeschwindigkeit
seit 2000-02-24
Lufttemperatur
seit 2000-02-24
Relative Feuchte
seit 2000-02-24
Luftdruck
seit 2000-02-24

Stationsbezeichnung:	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:	Seeufer Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude
Messziel:	
Station besteht seit:	1974-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1974-01-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Seeufer
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude Hochhaus, Turm
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1993-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1993-06-01

Stationsbezeichnung: Arnfels - Remschnigg

Stationsnummer: 06:190
 Anschrift der Station: 8455 Oberhaag
 Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 bis 22.4.1997 UBA
 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: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1992-10-28

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1992-10-28
 Stickstoffmonoxid
 von 1993-11-01 bis 1997-04-22
 Stickstoffdioxid
 von 1993-11-01 bis 1997-04-22
 Ozon
 von 1992-10-28 bis 1996-12-30
 seit 1997-05-02
 Gesamtschwebstaub
 von 1992-10-28 bis 1997-04-22
 Windrichtung
 seit 1992-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1992-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-11-01
 Strahlungsbilanz
 von 1993-04-01 bis 1997-04-22
 Regenmenge
 seit 1993-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1993-04-01
 Luftdruck
 seit 1992-11-01
 Sonnenscheindauer
 von 1993-04-01 bis 1997-04-22
 Nasse Deposition
 seit 1997-05-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1985-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1985-01-01
Ozon
seit 2001-04-03
Gesamtschwebestaub
von 1985-01-01 bis 1992-12-31
von 1993-04-29 bis 2000-12-31
seit 2001-03-09
Windrichtung
seit 1985-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-01-01
Lufttemperatur
seit 1985-01-01
Relative Feuchte
seit 1985-01-01
Regenmenge
seit 1985-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Station besteht seit: 1999-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1999-08-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1999-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1999-08-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1999-08-01 bis 2000-12-17
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-23
 Windrichtung
 seit 1999-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1999-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1999-08-01

Stationsbezeichnung: 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: 1988-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1988-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1988-11-01
Ozon
seit 1991-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-11-01
Windrichtung
seit 1988-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1988-11-01
Lufttemperatur
seit 1988-11-01
Relative Feuchte
seit 1988-11-01
Regenmenge
seit 1988-11-01
Globalstrahlung
seit 1988-11-01
Luftdruck
seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung:	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 Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	1999-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1999-03-01
Stickstoffmonoxid	seit 1999-03-01
Stickstoffdioxid	seit 1999-03-01
Gesamtschwebestaub	von 1999-03-01 bis 2001-03-31
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-04-01
Windrichtung	seit 1999-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1999-03-01

Stationsbezeichnung: Graz - Staubdepositionsnetz (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: 2000-11-22

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 2000-11-22
Blei in der Staubdep.
seit 2000-11-22
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-11-22

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Öffentliches Gebäude
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 2000-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 2000-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 2000-01-01
 Stickstoffdioxid
 seit 2000-01-01
 Kohlenmonoxid
 seit 2000-01-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 2000-01-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-07-01
 Benzol (GC)
 seit 2001-01-01
 Toluol
 seit 2001-01-01
 Lufttemperatur
 seit 2000-07-19
 Relative Feuchte
 seit 2000-07-19

Stationsbezeichnung: Graz Fa. Chrysler-Eurostar - 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1995-10-03

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-10-03
Windgeschwindigkeit
seit 1995-10-03
Lufttemperatur
seit 1995-10-03
Relative Feuchte
seit 1995-10-03

Stationsbezeichnung: Graz Fa. Chrysler-Eurostar - 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
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: 1995-10-03

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-10-03
Windgeschwindigkeit
seit 1995-10-03
Lufttemperatur
seit 1995-10-03
Relative Feuchte
seit 1995-10-03

Stationsbezeichnung: 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: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: 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
Siedlungsstruktur:
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1997-10-24
Relative Feuchte
seit 1997-10-24

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1995-08-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
 Städtisches Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1989-11-01 bis 2001-04-09
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-11-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1989-11-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1989-11-01 bis 2001-03-20
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-23
 Benzol (GC)
 seit 2001-01-01
 Toluol
 seit 2001-01-01
 Windrichtung
 von 1989-11-01 bis 1996-08-31
 Windgeschwindigkeit
 von 1989-11-01 bis 1996-08-31
 Lufttemperatur
 seit 1989-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1987-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-01-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-01-01
 Ozon
 seit 1994-09-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1988-03-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-07-21
 Windrichtung
 seit 1987-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1987-01-01
 Regenmenge
 seit 1987-01-01
 Globalstrahlung
 seit 1987-01-01
 Luftdruck
 seit 1987-01-01
 UV-B-Strahlung
 seit 1996-09-01

Stationsbezeichnung:	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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1991-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1991-01-01 bis 2001-04-09
Stickstoffmonoxid	seit 1991-01-01
Stickstoffdioxid	seit 1991-01-01
Gesamtschwebstaub	von 1991-03-01 bis 2001-03-20
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-03-23

Stationsbezeichnung: 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: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1990-03-01
Relative Feuchte
seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Hochhaus, Turm
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
 seit 1992-02-22
 Windrichtung
 seit 1990-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1990-03-01
 Globalstrahlung
 seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung:	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:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelände
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:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung	seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Städtisch, Büros
 Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
 von 1991-10-12 bis 1995-03-06
 von 1995-05-13 bis 1997-12-31
 seit 1998-04-03
 Windrichtung
 seit 1990-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1990-03-01
 Globalstrahlung
 seit 1991-07-01

Stationsbezeichnung: Graz Süd

Stationsnummer: 06:140
Anschrift der Station: 8055 Graz
Herrgottwiesgasse 155, Gaertnerei
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m): 345
Länge: 15°26'05"
Breite: 47°02'35"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1987-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-01-01
Kohlenmonoxid
seit 2000-09-22
Ozon
von 1989-07-01 bis 1994-08-31
seit 2000-09-20
Gesamtschwebstaub
seit 1987-01-01
Windrichtung
seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung	seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1987-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1987-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-02-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-02-01
Kohlenmonoxid
von 1987-02-01 bis 2000-09-19
Ozon
von 1990-04-02 bis 1992-06-29
von 1992-09-12 bis 2000-09-19
Gesamtschwebestaub
seit 1988-02-01
Windrichtung
seit 1987-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-02-01
Lufttemperatur
seit 1987-02-01
Relative Feuchte
seit 1987-02-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-03-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-01-01 bis 1992-08-31
 Stickstoffdioxid
 von 1990-01-01 bis 1992-08-31
 Ozon
 seit 1991-01-01
 Windrichtung
 seit 1990-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1990-03-01
 Regenmenge
 seit 1990-03-01
 Globalstrahlung
 seit 1990-03-01
 Luftdruck
 seit 1990-03-01
 Nasse Deposition
 seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1996-07-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1996-07-11
Stickstoffmonoxid	seit 1996-07-11
Stickstoffdioxid	seit 1996-07-11
Ozon	seit 1996-07-11
Gesamtschwebstaub	von 1996-07-24 bis 1997-07-31 von 1999-02-19 bis 2002-02-05
PM10 (kontinuierlich)	seit 2002-02-05
Windrichtung	seit 1996-07-11
Windgeschwindigkeit	seit 1996-07-11
Lufttemperatur	seit 1996-07-11

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1995-12-05
 von 1996-02-14 bis 1996-05-27
 von 1996-07-11 bis 1997-12-04
 von 1998-09-10 bis 1999-01-22
 seit 1999-03-03

Stickstoffmonoxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Stickstoffdioxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Ozon

von 1992-01-01 bis 1992-07-31
 von 1992-09-21 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Windrichtung

seit 1988-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1988-01-01

Lufttemperatur

seit 1988-01-01

Relative Feuchte

seit 1988-01-01

Regenmenge

seit 1988-01-01

Globalstrahlung

seit 1988-01-01

Luftdruck

seit 1988-01-01

Nasse Deposition

seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: Hochwurzten

Stationsnummer: 06:189
 Anschrift der Station: 8970 Schladming / Rohrmoos-Untertal
 Seilbahn-Bergstation Hochwurzten
 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: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1996-09-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1996-09-05 bis 1997-10-23

von 1998-04-12 bis 2001-06-18

Ozon

seit 1996-10-03

Windrichtung

seit 1996-09-05

Windgeschwindigkeit

seit 1996-09-05

Lufttemperatur

seit 1996-09-05

Relative Feuchte

seit 1996-09-05

Regenmenge

seit 1996-09-05

Globalstrahlung

seit 1996-09-05

Stationsbezeichnung: 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: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1973-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1973-01-01 bis 1998-06-02
Stickstoffmonoxid
seit 1989-06-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-06-01
Ozon
seit 1993-01-01
Gesamtschwebestaub
von 1989-04-01 bis 2000-04-20
Windrichtung
seit 1989-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-04-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Gewässer Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1980-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1980-01-01 bis 1988-03-01 von 1988-06-01 bis 1990-02-25 von 1990-04-02 bis 1990-11-22 seit 1991-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1988-06-01
Stickstoffdioxid	seit 1988-06-01
Kohlenmonoxid	von 1989-11-01 bis 1992-03-01
Windrichtung	seit 1988-06-01
Windgeschwindigkeit	seit 1988-06-01
Lufttemperatur	seit 1988-06-01
Relative Feuchte	seit 1988-06-01
Regenmenge	seit 1988-06-01
Globalstrahlung	seit 1988-06-01
Luftdruck	von 1988-06-01 bis 2000-06-16

Stationsbezeichnung: 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: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-11-01
Ozon
von 1994-04-01 bis 1994-08-31
Gesamtschwebestaub
seit 1990-01-01
Windrichtung
seit 1989-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-11-01
Lufttemperatur
seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung: 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: Wiese, Feld
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1996-08-21

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1996-08-21
Blei in der Staubdep.
seit 1996-08-21
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1996-08-21

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1994-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Stickstoffmonoxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Stickstoffdioxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Ozon
seit 1994-08-01
Windrichtung
seit 1994-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-08-01
Lufttemperatur
seit 1994-08-01

Stationsbezeichnung: 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: Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1995-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1995-08-28
 Ozon
 seit 1995-08-01
 Windrichtung
 seit 1995-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1995-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1995-08-01
 Globalstrahlung
 seit 1995-08-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 2001-12-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2001-12-05
Stickstoffmonoxid
seit 2001-12-05
Stickstoffdioxid
seit 2001-12-05
Gesamtschwebstaub
seit 2001-12-05
Windrichtung
seit 2001-12-05
Windgeschwindigkeit
seit 2001-12-05

Stationsbezeichnung:	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:	1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1984-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1989-03-11
Stickstoffdioxid	seit 1989-03-11
Gesamtschwebestaub	von 1989-03-11 bis 2001-05-02
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-05-03
Windrichtung	seit 1994-01-01
Windgeschwindigkeit	seit 1994-01-01
Lufttemperatur	seit 1993-05-09
Relative Feuchte	seit 1993-04-01

Stationsbezeichnung: 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: Städtisches Wohngebiet
Hochbelastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-01-01
Kohlenmonoxid
seit 1992-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1986-01-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-07-01
Windrichtung
seit 1989-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-11-01
Lufttemperatur
seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung: 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, Stadtrand
 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: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1985-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1985-10-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1987-01-01
 Windrichtung
 seit 1989-05-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-05-01

Stationsbezeichnung: 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
Städtisches Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Wenig befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1996-11-07

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1996-11-07
Blei in der Staubdep.
seit 1996-11-07
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1996-11-07

Stationsbezeichnung:	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:	1989-10-11
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1989-10-11
Stickstoffmonoxid	seit 1989-10-11
Stickstoffdioxid	seit 1989-10-11
Kohlenmonoxid	von 1998-09-01 bis 2000-01-12
Ozon	seit 1992-01-01
Gesamtschwebstaub	seit 1989-10-11
Windrichtung	seit 1989-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1989-12-01
Lufttemperatur	seit 1989-12-01
Relative Feuchte	seit 2000-11-24

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-06-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-11-04
Stickstoffdioxid
seit 1993-11-04
Ozon
seit 1993-05-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-11-05
Windrichtung
seit 1994-02-10
Windgeschwindigkeit
seit 1994-02-10
Lufttemperatur
seit 1994-02-10
Relative Feuchte
seit 1994-02-10

Stationsbezeichnung: Masenberg

Stationsnummer: 06:156
 Anschrift der Station: 8225 Pöllau, Staudach 25
 Masenberg, Sender oberehalb von Waldhansl
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 1170
 Länge: 15°52'56"
 Breite 47°20'53"
 Topographie: Mittelgebirgsruecken
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1989-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-10-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-10-01
 Ozon
 seit 1992-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1989-10-01 bis 2000-04-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-07-19
 Windrichtung
 seit 1989-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1989-10-01
 Regenmenge
 seit 1989-10-01
 Globalstrahlung
 seit 1989-10-01
 Luftdruck
 seit 1989-10-01
 Nasse Deposition
 seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1993-05-13
Stickstoffmonoxid	seit 1993-05-13
Stickstoffdioxid	seit 1993-05-13
Gesamtschwebstaub	von 1993-05-13 bis 2002-04-25
PM10 (kontinuierlich)	seit 2002-04-25
Windrichtung	seit 1993-05-01
Windgeschwindigkeit	seit 1993-05-01

Stationsbezeichnung: 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
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1983-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1983-08-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-01-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-01-01
 Ozon
 seit 1992-01-01
 Windrichtung
 seit 1987-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-01-01

Stationsbezeichnung: Pöls Ost

Stationsnummer: 06:127
Anschrift der Station: 8761 Pöls
Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m) 785
Länge: 14°36'06"
Breite 47°13'08"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1985-11-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-15
Stickstoffmonoxid
von 1985-11-15 bis 2000-02-01
Stickstoffdioxid
von 1985-11-15 bis 2000-02-01
Gesamtschwebstaub
von 1985-11-15 bis 1993-08-07
seit 1997-12-16
Schwefelwasserstoff
seit 1985-11-15
Windrichtung
seit 1985-11-15
Windgeschwindigkeit
seit 1985-11-15
Lufttemperatur
seit 1985-11-15
Regenmenge
seit 1985-11-15
Luftdruck
seit 1985-11-15

Stationsbezeichnung: 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: Hügeliges Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Station besteht seit: 1995-12-12

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1995-12-12
 Schwefelwasserstoff
 seit 1995-12-12
 Windrichtung
 seit 1995-12-12
 Windgeschwindigkeit
 seit 1995-12-12

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-11-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1989-11-01 bis 1993-09-30
 Stickstoffdioxid
 von 1989-11-01 bis 1993-09-30
 Ozon
 seit 1992-01-01
 Windrichtung
 seit 1989-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1989-11-01
 Regenmenge
 von 1989-11-01 bis 1997-10-31
 Globalstrahlung
 seit 1989-11-01
 Luftdruck
 seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung: 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: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1990-03-01
Relative Feuchte
seit 1990-03-01

Stationsbezeichnung: Stolzalpe bei Murau

Stationsnummer: 10:STO1
 Anschrift der Station: 8852 Stolzalpe
 H. Schwarz, Stolzalpe 23
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 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: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1991-11-16

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
 Stickstoffmonoxid
 seit 1997-08-06
 Stickstoffdioxid
 seit 1997-08-06
 Ozon
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
 Windrichtung
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Windgeschwindigkeit
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Lufttemperatur
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Relative Feuchte
 von 1991-11-16 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Strahlungsbilanz
 von 1997-07-10 bis 2000-05-15
 Regenmenge
 von 1997-07-10 bis 2000-04-18
 Globalstrahlung
 seit 1997-07-10

Luftdruck

seit 1997-07-10

Sonnenscheindauer

seit 1997-07-10

Nasse Deposition

von 1991-12-01 bis 1997-04-29

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1978-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1978-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1988-05-10
Stickstoffdioxid	seit 1988-05-10
Gesamtschwebstaub	von 1988-05-10 bis 1994-01-18 von 1995-02-01 bis 2000-04-27 seit 2001-07-31
Windrichtung	seit 1988-05-10
Windgeschwindigkeit	seit 1988-05-10
Lufttemperatur	seit 1988-05-10

Stationsbezeichnung:	Voitsberg Krems
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:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Mäßig stark befahrene Straße Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1983-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1983-02-01
Stickstoffmonoxid	seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit 1987-01-01
Windrichtung	seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit	seit 1987-01-01

Stationsbezeichnung:	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:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Öffentliches Gebäude Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1999-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1999-03-01
Stickstoffmonoxid	seit 1999-03-01
Stickstoffdioxid	seit 1999-03-01
Ozon	seit 1999-03-01
Gesamtschwebstaub	seit 1999-03-01
Windrichtung	seit 1999-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1999-03-01
Lufttemperatur	seit 1999-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1992-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1992-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1992-11-01
 Kohlenmonoxid
 von 1994-04-01 bis 1998-02-28
 Ozon
 seit 1992-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1992-11-01
 Windrichtung
 seit 1992-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1992-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-11-01
 Regenmenge
 seit 1992-11-01
 Globalstrahlung
 seit 1992-11-01
 Luftdruck
 seit 1992-11-01

Stationsbezeichnung: 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: Ebenes Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Flughafen
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1982-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1982-12-01 bis 2000-12-31
Stickstoffmonoxid
von 1985-12-01 bis 2000-12-31
seit 2001-12-15
Stickstoffdioxid
von 1985-12-01 bis 2000-12-31
seit 2001-12-15
Gesamtschwebstaub
von 1985-12-01 bis 2000-12-31
seit 2001-12-15
Windrichtung
von 1985-12-01 bis 2000-12-31
Windgeschwindigkeit
von 1985-12-01 bis 2000-12-31
Lufttemperatur
von 1987-01-01 bis 2000-12-31

Stationsbezeichnung: Achenkirch - Am Zenzfeld

Stationsnummer: 10:ACH1
 Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
 Am Zenzfeld
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 940
 Länge: 11°42'01"
 Breite 47°30'11"
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Seeufer
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
 seit 1993-04-01
 Windrichtung
 seit 1993-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1993-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1993-04-01

Stationsbezeichnung: Achenkirch - Mühleggerköpfl

Stationsnummer: 20:ACH4
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
Mühleggerköpfl
Betreiber: FBVA
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: Nasse Deposition
Forschungsmeßstelle
UN/ECE ICP Forest
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
Stickstoffmonoxid
Stickstoffdioxid
Ozon
Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur
Relative Feuchte
Regenmenge
Globalstrahlung
Luftdruck
Nasse Deposition

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1990-06-01 bis 1994-12-31
 Gesamtschwebestaub
 von 1990-06-01 bis 1994-12-31
 Staubdeposition
 seit 1986-03-26
 Blei in der Staubdep.
 seit 1986-03-26
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1986-03-26
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: 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: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Fußweg
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1979-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-10-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1997-10-01 bis 1997-11-30
 Stickstoffdioxid
 von 1997-10-01 bis 1997-11-30
 Ozon
 von 1997-03-01 bis 1997-09-30
 Gesamtschwebestaub
 von 1984-10-01 bis 1984-11-30
 von 1988-03-01 bis 2001-02-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-01
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 1999-07-01
 Blei im PM10
 seit 1999-07-01
 Staubdeposition
 seit 1986-03-26
 Blei in der Staubdep.
 seit 1986-03-26
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1986-03-26
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 1986-03-26
 Windrichtung
 seit 1988-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-01-01

Stationsbezeichnung: Brixlegg Kirche

Stationsnummer: 07:BRI1
 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: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
 seit 1986-03-26
 Blei in der Staubdep.
 seit 1986-03-26
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1986-03-26
 weitere Metalle i.d.SD
 seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1995-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1995-07-01 bis 2000-12-31
Stickstoffmonoxid
seit 1995-07-12
Stickstoffdioxid
seit 1995-07-12
Kohlenmonoxid
von 1995-07-01 bis 2000-12-31
Gesamtschwebstaub
von 1995-07-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Städtisch, Büros
 Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1980-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1980-12-01 bis 2000-12-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1980-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1980-10-01
 Kohlenmonoxid
 von 1989-11-01 bis 2000-12-31
 Ozon
 von 1980-12-01 bis 1990-03-31
 Gesamtschwebstaub
 von 1981-05-01 bis 1981-06-30
 von 1981-11-01 bis 1982-09-30
 von 1982-12-01 bis 1984-07-31
 von 1985-11-01 bis 2001-02-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-01
 Windrichtung
 seit 1986-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1986-04-01

Stationsbezeichnung:	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:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1990-06-01
Windrichtung	seit 1990-10-01
Windgeschwindigkeit	seit 1990-10-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	2002-01-15
Gemessene Komponenten:	
Stickstoffmonoxid	seit 2002-01-15
Stickstoffdioxid	seit 2002-01-15
PM10 (kontinuierlich)	seit 2002-01-15

Stationsbezeichnung: Imst Staubdepositionsmeßnetz (5 Meßstellen)

Stationsnummer: 07:IMS1
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: Öffentliches Gebäude
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-03-12
Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1997-03-12

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1984-08-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1984-08-01

Stationsbezeichnung: Innsbruck Flughafen

Stationsnummer: 10:0120
Anschrift der Station: 5020 Innsbruck
Innsbruck Flughafen
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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: 1951-06-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1951-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1951-06-01
Lufttemperatur
seit 1951-06-01
UV-B-Strahlung
seit 1998-04-28

Stationsbezeichnung: Innsbruck Hungerburgbahn-Talstation
Stationsnummer: 07:INN2
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: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Gewässer
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1988-02-24

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1988-02-24
Blei in der Staubdep.
seit 1988-02-24
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1988-02-24

Stationsbezeichnung:	Innsbruck Höttinger Au (Daneygasse)
Stationsnummer:	07:INN3
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:	Städtisches Wohngebiet Park, Wald, Wiese Flughafen
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1988-02-24
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1988-02-24

Stationsbezeichnung:	Innsbruck Innpromenade-Rennweg
Stationsnummer:	07:INN1
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:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Gewässer
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1988-02-24
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1988-02-24

Stationsbezeichnung: Innsbruck 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: Park, Wald, Wiese
Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Hochgebirge, Gletscher
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-03-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
seit 1987-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-10-01
Ozon
seit 1989-11-23

Stationsbezeichnung: 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: Städtisches Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1977-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1977-01-01 bis 1980-05-31
 von 1981-02-01 bis 1998-12-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-04-01 bis 1998-12-30
 Stickstoffdioxid
 von 1984-04-01 bis 1998-12-30
 Kohlenmonoxid
 von 1989-11-01 bis 1990-05-31
 von 1991-02-01 bis 1998-12-30
 Gesamtschwebstaub
 von 1978-05-01 bis 1979-01-31
 von 1982-09-01 bis 1998-12-30
 Staubdeposition
 seit 1988-02-24
 Blei in der Staubdep.
 seit 1988-02-24
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1988-02-24

Stationsbezeichnung: 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: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1987-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1987-12-01 bis 2000-12-31
Stickstoffmonoxid
seit 1987-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-12-01
Kohlenmonoxid
seit 1989-01-01
Ozon
seit 1988-01-01
Gesamtschwebestaub
von 1987-12-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-01
Staubdeposition
seit 1988-02-24
Blei in der Staubdep.
seit 1988-02-24
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1988-02-24

Stationsbezeichnung:	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:	Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1992-06-23
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1992-06-23
Windrichtung	seit 1993-07-01
Windgeschwindigkeit	seit 1993-07-01
Lufttemperatur	seit 1993-07-01
Relative Feuchte	seit 1993-07-01
Globalstrahlung	seit 1993-07-01

Stationsbezeichnung: Innsbruck Zentrum Fallmeryerstr.

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: Städtisch, Büros
 Städtisches Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1988-02-24

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1988-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1988-11-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1989-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1988-11-01 bis 2001-01-31
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-02-01
 Benzol (aktiv)
 seit 2002-01-01
 Benzol (passiv)
 von 2000-11-01 bis 2001-12-31
 Staubdeposition
 seit 1988-02-24
 Blei in der Staubdep.
 seit 1988-02-24
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1988-02-24
 Windrichtung
 seit 1931-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1931-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1987-09-01 bis 2000-12-31
 Stickstoffmonoxid
 von 1997-02-01 bis 1997-07-31
 Stickstoffdioxid
 von 1997-02-01 bis 1997-07-31
 Ozon
 seit 1987-10-01
 Windrichtung
 von 1987-11-01 bis 1988-07-31
 seit 1988-11-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1987-11-01 bis 1988-07-31
 seit 1988-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1993-08-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-08-01
 Globalstrahlung
 seit 1993-08-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-07-12

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid

seit 1998-09-01

Stickstoffdioxid

seit 1998-09-01

Ozon

von 1990-07-12 bis 1996-09-30

von 1997-03-01 bis 1997-09-30

seit 1998-04-01

Stationsbezeichnung:	Kramsach Hagau
Stationsnummer:	07:KRA1
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:	Stark befahrene Straße Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1986-03-26
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1986-03-26
Blei in der Staubdep.	seit 1986-03-26
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1986-03-26
weitere Metalle i.d.SD	seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: Kramsach Voldöpp

Stationsnummer: 07:KRA2
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: Mäßig belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1986-03-26
Blei in der Staubdep.
seit 1986-03-26
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1975-01-01
weitere Metalle i.d.SD
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1983-11-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	seit 1983-11-01

Stationsbezeichnung: Kufstein Zentrum Franz Josefs Platz

Stationsnummer: 07:2539
 Anschrift der Station: 6330 Kufstein
 Franz Josefs Platz
 Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
 Seehöhe (m) 500
 Länge: 12°10'21"
 Breite 47°35'05"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1990-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-07-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-07-17
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-07-17
 Kohlenmonoxid
 von 1990-07-01 bis 1997-04-30
 Gesamtschwebstaub
 von 1990-07-01 bis 2001-02-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1998-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1998-01-08
Stickstoffdioxid
seit 1998-01-08
Kohlenmonoxid
seit 1998-01-01
Gesamtschwebstaub
von 1998-01-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Städtisches Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Hochhaus, Turm
 Messziel: Temperaturprofil
 Station besteht seit: 1978-11-01

Gemessene Komponenten:**Windrichtung**

von 1979-01-01 bis 1979-08-31
 von 1979-11-01 bis 1980-02-28
 von 1980-05-01 bis 1987-01-31
 seit 1987-11-01

Windgeschwindigkeit

von 1979-01-01 bis 1979-08-31
 von 1979-11-01 bis 1980-02-28
 von 1980-05-01 bis 1987-01-31
 seit 1987-11-01

Lufttemperatur

seit 1994-04-01

Relative Feuchte

seit 1994-04-01

Globalstrahlung

seit 1994-04-01

Stationsbezeichnung:	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, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1996-04-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1996-04-01

Stationsbezeichnung: Münster bei Brixlegg, Innufer

Stationsnummer: 07:MUE1
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: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1986-03-26
Blei in der Staubdep.
seit 1986-03-26
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1986-03-26
weitere Metalle i.d.SD
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: Oberndorf i.T. - Staubdepositionsmessnetz (5 Standorte)

Stationsnummer: 07:OBD1
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: Mäßig belastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Mäßig stark befahrene breite Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: Planseewerk Staubdepositionsmessnetz (3 Standorte)

Stationsnummer: 07:PLA1
 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: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1996-01-23

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
 seit 1996-01-23
 Molybdän i.d.Staubdep.
 seit 1996-01-23

Stationsbezeichnung: Reith bei Brixlegg, Matzenau

Stationsnummer: 07:REI2
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: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1986-03-26
Blei in der Staubdep.
seit 1986-03-26
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1986-03-26
weitere Metalle i.d.SD
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl

Stationsnummer: 07:REI1
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: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1986-03-26
Blei in der Staubdep.
seit 1986-03-26
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1986-03-26
weitere Metalle i.d.SD
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: 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: 1983-11-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1983-11-01

Stationsbezeichnung:	St. Sigmund im Sellrain - Gleirschalm
Stationsnummer:	10:SIG1
Anschrift der Station:	6182 St. Sigmund im Sellrain Gleirschalm
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	1666
Länge:	11°05'59"
Breite	47°11'21"
Topographie:	Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1999-10-05
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1999-10-13
Stickstoffmonoxid	seit 1999-10-06
Stickstoffdioxid	seit 1999-10-06
Ozon	seit 1999-10-05
Windrichtung	seit 1999-10-05
Windgeschwindigkeit	seit 1999-10-05
Lufttemperatur	seit 1999-10-05
Relative Feuchte	seit 1999-10-05
Globalstrahlung	seit 1999-10-05
Luftdruck	seit 1999-10-05
Sonnenscheindauer	seit 1999-10-05

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 2000-04-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
seit 2000-04-01
Stickstoffdioxid
seit 2000-04-01
Gesamtschwebstaub
von 2000-04-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1997-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1997-05-01 bis 2000-12-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1997-05-15
 Stickstoffdioxid
 seit 1997-05-15
 Kohlenmonoxid
 seit 1997-05-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1997-05-01 bis 2001-01-31
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-02-01
 Windrichtung
 seit 1997-05-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1997-05-01

Stationsbezeichnung: Wörgl Staubdepositionsmeßnetz (3 Meßstellen)

Stationsnummer: 07:WOE1
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, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1986-03-26
Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1986-03-26

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1986-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-04-01 bis 1997-04-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1986-04-01 bis 1987-04-30
 von 1987-07-01 bis 1997-04-30
 seit 1999-08-01
 Stickstoffdioxid
 von 1986-04-01 bis 1987-04-30
 von 1987-07-01 bis 1997-04-30
 seit 1999-08-01
 Kohlenmonoxid
 von 1999-08-01 bis 2000-12-31
 Ozon
 von 1990-04-01 bis 1996-10-31
 Gesamtschwebestaub
 von 1986-04-01 bis 1997-04-30
 von 1999-08-01 bis 2001-02-28
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-01
 Windrichtung
 von 1986-06-01 bis 1997-04-30
 seit 1999-08-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1986-06-01 bis 1997-04-30
 seit 1999-08-01

Stationsbezeichnung:	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:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

von 1984-04-01 bis 1986-11-30

seit 1987-03-01

Stationsbezeichnung: 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: 1998-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1998-04-01

Stationsbezeichnung:	Bludenz Rathaus
Stationsnummer:	08:2771
Anschrift der Station:	6700 Bludenz Hinter dem Rathaus
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge:	09°49'05"
Breite	47°09'27"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Bürogebäude Park, Wald, Wiese Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1976-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1976-01-01

Stationsbezeichnung:	Bludenz Rathaus
Stationsnummer:	08:2707
Anschrift der Station:	6700 Bludenz Hinter dem Rathaus
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge:	09°49'05"
Breite	47°09'27"
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 Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Gebäudefront Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1986-12-01
Stickstoffmonoxid	seit 1986-12-01
Stickstoffdioxid	seit 1986-12-01
Ozon	seit 1989-04-01
Gesamtschwebstaub	von 1991-09-10 bis 1993-06-08 von 1993-09-03 bis 1994-02-02 von 1994-04-20 bis 1995-04-21 von 1995-07-25 bis 1997-07-29 von 1997-09-04 bis 2001-06-05 von 2001-07-05 bis 2001-09-25 seit 2001-12-18
PM10 (kontinuierlich)	von 2001-06-05 bis 2001-12-01
Lufttemperatur	seit 1995-08-01
Relative Feuchte	seit 1995-08-01
Globalstrahlung	seit 1993-09-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit: 1997-03-01

Gemessene Komponenten:

Benzol (passiv)
seit 1997-03-01

Stationsbezeichnung: Dornbirn Abwasserreinigungsanlage

Stationsnummer: 08:0891
 Anschrift der Station: 6850 Dornbirn
 Foracheck 1
 Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
 TAWES-Station (ZAMG)
 Seehöhe (m) 417
 Länge: 09°43'34"
 Breite 47°26'02"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Messziel: Meteorologische Messungen
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1992-04-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
 seit 1992-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1992-04-01
 UV-B-Strahlung
 seit 1997-05-01

Stationsbezeichnung:	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:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1969-06-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1969-06-01

Stationsbezeichnung: 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: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1990-08-01

Gemessene Komponenten:
 Schwefeldioxid
 seit 1990-09-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-08-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1998-04-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1990-08-01 bis 2001-06-05
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-06-05
 PM10 (Gravimetrie)
 seit 2002-07-01
 Blei im TSP
 von 1998-10-01 bis 2001-06-05
 Blei im PM10
 seit 2001-06-05

Stationsbezeichnung:	Feldkirch Bärenkreuzung 1
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:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Bürogebäude Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene Straßenschlucht Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1998-05-29

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid	seit 1998-05-29
Stickstoffdioxid	seit 1998-05-29
Kohlenmonoxid	seit 1998-05-29
Gesamtschwebstaub	von 1998-05-29 bis 1999-12-31
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-01
PM10 (Gravimetrie)	seit 2002-07-01

Stationsbezeichnung:	Feldkirch Bärenkreuzung 2
Stationsnummer:	08:1961
Anschrift der Station:	6800 Feldkirch Bärenkreuzung (B190)
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge:	09°35'49"
Breite	47°14'19"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Bürogebäude Park, Wald, Wiese Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene Straßenschlucht Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1997-03-01
Gemessene Komponenten:	
Benzol (passiv)	seit 1997-03-01

Stationsbezeichnung:	Feldkirch Konservatorium
Stationsnummer:	08:1972
Anschrift der Station:	6800 Feldkirch Konservatorium
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge:	09°35'42"
Breite	47°14'08"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Öffentliches Gebäude
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1969-06-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1969-06-01

Stationsbezeichnung: Lorüns Dorf

Stationsnummer: 08:2772
Anschrift der Station: 6700 Lorüns
Lorüns 39, Zementwerk
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 580
Länge: 09°50'53"
Breite 47°07'48"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1972-05-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1972-05-01
Blei in der Staubdep.
seit 1997-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-01-01

Stationsbezeichnung: 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: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1987-09-01 bis 1990-03-31
Stickstoffmonoxid
von 1987-12-01 bis 1994-09-30
seit 1994-11-03
Stickstoffdioxid
von 1987-12-01 bis 1994-09-30
seit 1994-11-03
Ozon
seit 1988-01-01
Gesamtschwebestaub
von 1987-09-01 bis 2001-06-07
von 2001-07-05 bis 2001-09-25
seit 2001-12-18
PM10 (kontinuierlich)
von 2001-06-07 bis 2001-12-01
Windrichtung
seit 1987-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-09-01
Lufttemperatur
seit 1987-09-01
Relative Feuchte
seit 1989-03-01
Strahlungsbilanz
seit 1989-01-01

Stationsbezeichnung: Sulzberg

Stationsnummer: 10:SUL1
 Anschrift der Station: 6934 Sulzberg
 Gmeind
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Umweltinstitut VBG.
 Seehöhe (m) 1020
 Länge: 09°55'36"
 Breite 47°31'45"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1989-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1997-10-01 bis 1998-03-31
 seit 1998-11-04
 Stickstoffmonoxid
 seit 1998-11-04
 Stickstoffdioxid
 seit 1998-11-04
 Ozon
 seit 1989-05-01
 Windrichtung
 von 1989-07-01 bis 1998-07-31
 seit 1998-10-22
 Windgeschwindigkeit
 von 1989-07-01 bis 1998-07-31
 seit 1998-10-22
 Lufttemperatur
 seit 1998-10-15
 Relative Feuchte
 seit 1998-10-15
 Globalstrahlung
 von 1993-09-01 bis 1998-07-31
 seit 1998-10-14
 Luftdruck
 seit 1998-10-13
 Sonnenscheindauer
 seit 1998-10-22
 Windbö
 seit 1998-10-22

Stationsbezeichnung:	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:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1991-05-01
Gemessene Komponenten:	
Stickstoffmonoxid	von 1991-05-01 bis 1996-10-20 seit 1997-07-20
Stickstoffdioxid	von 1991-05-01 bis 1996-10-20 seit 1997-07-20
Kohlenmonoxid	von 1997-05-01 bis 1998-04-06
Ozon	von 1991-06-01 bis 1992-07-31 seit 2002-04-01
Windrichtung	seit 1991-05-01
Windgeschwindigkeit	seit 1991-05-01
Lufttemperatur	seit 1991-05-01
Relative Feuchte	seit 1991-05-01

Stationsbezeichnung: AKH-Dach (80 m über Boden)

Stationsnummer: 09:AKA
 Anschrift der Station: 1090 Wien
 AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 190 m)
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: 1986-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-11-01 bis 1997-12-23
 Stickstoffmonoxid
 von 1987-01-02 bis 1994-10-31
 von 1995-02-01 bis 1997-12-23
 Stickstoffdioxid
 von 1987-01-02 bis 1994-10-31
 von 1995-02-01 bis 1997-12-23
 Windrichtung
 seit 1986-11-07
 Windgeschwindigkeit
 seit 1986-11-07
 Lufttemperatur
 seit 1986-11-07
 Relative Feuchte
 seit 1986-11-07
 Globalstrahlung
 seit 1998-10-09
 Luftdruck
 seit 1986-11-07

Stationsbezeichnung: Belgradplatz

Stationsnummer:	09:BELG
Anschrift der Station:	1100 Wien Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
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 Städtisches Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1977-02-01²
seit 1986-12-18

Stickstoffmonoxid

von 1988-01-19 bis 1994-11-22
seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1988-01-19 bis 1994-11-22
seit 1995-02-01

Gesamtschwebstaub

von 1977-02-01 bis 1986-11-30
seit 1988-01-19

² Das Wiener Luftgütemessnetz (mit on-line-Datenübertragung kontinuierlich registrierender Messgeräte) wurde im Dezember 1986 in Betrieb genommen. Bereits zuvor wurden an etlichen Wiener Messstellen Schwefeldioxid und Gesamtschwebstaub gemessen, allerdings liegen diese Daten nicht in der Luftmessdatenbank oder auf Datenträger, sondern nur in Form gedruckter Berichte vor. Bei den betreffenden Messstellen gibt die erste Datumsangabe den Beginn der Messung (ohne elektronische Datenaufzeichnung) an, die zweite Datumsangabe den Beginn der in der Luftmessdatenbank gespeicherten Messreihen.

Stationsbezeichnung: Bisamberg

Stationsnummer: 09:BISA
Anschrift der Station: 1221 Wien
Forsthaus Bisamberg
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1990-04-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1990-04-01

Stationsbezeichnung: Floridsdorf Gerichtsgasse

Stationsnummer: 09:FLO
Anschrift der Station: 1210 Wien
Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a, Gstr.Nr. 438/4
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1988-01-01

Stickstoffmonoxid

von 1988-03-16 bis 1994-11-21

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1988-03-16 bis 1994-11-21

seit 1995-02-01

Gesamtschwebestaub

seit 1988-04-19

Stationsbezeichnung: Gaudenzdorf

Stationsnummer: 09:GAUD
 Anschrift der Station: 1120 Wien, Dunklergasse 1-7
 Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: Stark befahrene Straße
 Städtisches Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1977-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1977-04-01

seit 1986-12-18

Stickstoffmonoxid

von 1988-01-18 bis 1994-11-20

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1988-01-18 bis 1994-11-20

seit 1995-02-01

Kohlenmonoxid

seit 1988-01-20

Gesamtschwebstaub

von 1977-04-01 bis 1986-11-30

seit 1988-03-10

Blei im TSP

seit 2000-04-01

Lufttemperatur

seit 1999-03-24

Relative Feuchte

seit 1999-03-29

Stationsbezeichnung: Hermannskogel - Jägerwiese

Stationsnummer: 09:JAEG
Anschrift der Station: 1190 Wien
Hermannskogel, Jägerwiese (Aussichtswarte)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m): 520
Länge: 16°17'54"
Breite: 48°16'15"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Bäume
Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1988-06-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-06-15
Stickstoffmonoxid
von 1988-06-15 bis 1994-11-23
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-06-15 bis 1994-11-23
seit 1995-02-01
Ozon
von 1991-04-01 bis 1991-07-31
seit 1991-11-01
Gesamtschwebestaub
seit 1988-06-15
Windrichtung
seit 1988-06-27
Windgeschwindigkeit
seit 1988-06-27
Lufttemperatur
seit 1988-06-27
Relative Feuchte
seit 1988-06-27
Globalstrahlung
von 1988-11-10 bis 1998-01-14

Stationsbezeichnung: Hietzinger Kai (Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV)

Stationsnummer: 09:MBA
 Anschrift der Station: 1130 Wien
 Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt 13/14
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: 1980-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1980-10-01
 seit 1987-05-16
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-05-20
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-05-20
 Kohlenmonoxid
 seit 1987-12-10
 Gesamtschwebstaub
 von 1987-10-03 bis 2000-05-11
 Benzol (aktiv)
 seit 2000-01-03

Stationsbezeichnung: Hohe Warte - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Stationsnummer: 09:ZA
 Anschrift der Station: 1190 Wien
 Hohe Warte 38, Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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
 Park, Wald, Wiese
 Mäßig stark befahrene Straße
 Städtisches Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Gebäudefront
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Meteorologische Messungen
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1872-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1967-10-01
 seit 1987-01-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1977-05-01 bis 1984-10-01
 seit 1987-09-01
 Stickstoffdioxid
 von 1977-05-01 bis 1984-10-01
 seit 1987-09-01
 Ozon
 von 1991-04-01 bis 1991-07-31
 seit 1991-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1989-12-22
 Windrichtung
 seit 1872-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1872-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1872-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1872-04-01
 Strahlungsbilanz
 seit 1960-01-01
 Regenmenge
 seit 1872-04-01

Globalstrahlung

seit 1960-01-01

Luftdruck

seit 1872-04-01

Sonnenscheindauer

seit 1872-04-01

Stationsbezeichnung: Kaiserebersdorf

Stationsnummer: 09:KE
Anschrift der Station: 1110 Wien
Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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
Stark befahrene Straße
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1977-03-01
von 1986-12-18 bis 1987-10-01
seit 1988-04-01

Stickstoffmonoxid

von 1988-04-19 bis 1989-12-05
von 1990-04-13 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1988-04-19 bis 1989-12-05
von 1990-04-13 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01

Kohlenmonoxid

von 1988-04-19 bis 1999-02-15

Gesamtschwebstaub

von 1977-03-01 bis 1986-11-30
seit 1988-10-06

Windrichtung

von 1977-03-01 bis 1986-11-30
seit 1996-12-16

Windgeschwindigkeit

von 1977-03-01 bis 1986-11-30
seit 1996-12-16

Lufttemperatur

seit 1996-12-16

Stationsbezeichnung: Kandlerstraße

Stationsnummer: 09:KEND
Anschrift der Station: 1160 Wien
Kandlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-04-01

Gemessene Komponenten:**Schwefeldioxid**

seit 1977-04-01
von 1986-12-18 bis 1987-06-03
seit 1987-11-01

Stickstoffmonoxid

von 1988-06-09 bis 1989-12-05
seit 1993-03-01

Stickstoffdioxid

von 1988-06-09 bis 1989-12-05
seit 1993-03-01

Gesamtschwebstaub

seit 1988-05-01

Stationsbezeichnung: Laaer Berg

Stationsnummer: 09:LAA
Anschrift der Station: 1100 Wien
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-12-17

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-12-17
Stickstoffmonoxid
von 1987-06-27 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1987-06-27 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01
Ozon
seit 1991-04-01
Gesamtschwebstaub
seit 1987-07-30

Stationsbezeichnung: Laaer Wald

Stationsnummer: 09:LAAW
Anschrift der Station: 1100 Wien
Alte Laaer Straße
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1990-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1990-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-04-30

Stationsbezeichnung:	Lainzer Tiergarten - Auhof
Stationsnummer:	09:LAIN
Anschrift der Station:	1130 Wien Auhof (Lainzer Tiergarten)
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung 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:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1986-04-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	seit 1986-04-01

Stationsbezeichnung: Liesing - An den Steinfeldern

Stationsnummer: 09:LIES
 Anschrift der Station: 1230 Wien
 An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk), Gstr. Nr. 308/1
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: 1974-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1974-10-01
 von 1986-12-18 bis 1987-10-30
 seit 1988-11-01

Stickstoffmonoxid

von 1987-12-28 bis 1994-11-21
 seit 1995-02-03

Stickstoffdioxid

von 1987-12-28 bis 1994-11-21
 seit 1995-02-03

Gesamtschwebstaub

seit 1974-10-01
 von 1987-12-28 bis 2001-12-31

PM10 (Gravimetrie)

seit 2001-11-28

Windrichtung

von 1974-10-01 bis 1986-11-30

Windgeschwindigkeit

von 1974-10-01 bis 1986-11-30

Stationsbezeichnung: Lobau - Grundwasserwerk

Stationsnummer: 09:LOB
Anschrift der Station: 1220 Wien
Lobau Grundwasserwerk
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 150
Länge: 16°31'37"
Breite 48°09'45"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1986-01-01

seit 1987-02-23

Stickstoffmonoxid

von 1986-11-01 bis 1994-11-17

seit 1995-02-06

Stickstoffdioxid

von 1986-11-01 bis 1994-11-17

seit 1995-02-06

Ozon

seit 1991-04-01

Gesamtschwebstaub

seit 1994-11-29

Windrichtung

seit 1987-01-23

Windgeschwindigkeit

seit 1987-01-23

Lufttemperatur

seit 1997-06-01

Stationsbezeichnung: Lobau Forsthaus
Stationsnummer: 09:LOFH
Anschrift der Station: 1220 Wien
Forsthaus Lobau
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°30'51"
Breite 48°11'15"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1986-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1986-04-01

Stationsbezeichnung:	Ostautobahn A4 - Kanzelgarten
Stationsnummer:	09:A4
Anschrift der Station:	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
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:	Stark befahrene Straße Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1995-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1995-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1995-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1995-01-01

Stationsbezeichnung: Rinnböckstraße (Simmering)

Stationsnummer: 09:RINN
 Anschrift der Station: 1110 Wien
 Rinnböckstraße 15, Gstr. 1092
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: Stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1987-05-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-05-20
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-05-20
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-05-20
 Kohlenmonoxid
 seit 1988-05-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1989-04-01
 Blei im TSP
 seit 2000-01-01
 Benzol (aktiv)
 seit 2000-01-03

Stationsbezeichnung: Schafbergbad

Stationsnummer: 09:SCHA
Anschrift der Station: 1180 Wien
Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-08-01
seit 1986-12-18
Stickstoffmonoxid
seit 1988-04-28
Stickstoffdioxid
seit 1988-04-28
Gesamtschwebstaub
seit 1988-04-22
PM10 (Gravimetrie)
seit 2001-11-28

Stationsbezeichnung: Stadlau - Hausgrundweg

Stationsnummer: 09:STAD
Anschrift der Station: 1220 Wien
Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1984-01-01

seit 1986-12-18

Stickstoffmonoxid

von 1987-12-29 bis 1994-11-21

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1987-12-29 bis 1994-11-21

seit 1995-02-01

Kohlenmonoxid

von 1987-12-26 bis 1999-02-25

Gesamtschwebstaub

seit 1987-12-29

Stationsbezeichnung:	Stephansplatz (Stephansdom Kerzenkammer)
Stationsnummer:	09:STEF
Anschrift der Station:	1010 Wien, Stephansplatz 1 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
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:	Städtisches Wohngebiet Städtisch, Büros Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Straßenschlucht als Fußgängerzone Gebäudefront
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1974-12-27
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1974-12-27 seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid	von 1989-12-07 bis 1996-04-30 seit 1997-01-01
Stickstoffdioxid	von 1989-12-07 bis 1996-04-30 seit 1997-01-01
Ozon	seit 1991-06-26
Gesamtschwebstaub	seit 1991-06-25

Stationsbezeichnung: Taborstrasse

Stationsnummer: 09:TAB
 Anschrift der Station: 1020 Wien
 Ecke Taborstraße - Glockengasse
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 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: Städtisches Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1977-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1977-09-01
 seit 1987-09-27
 Stickstoffmonoxid
 seit 1887-10-05
 Stickstoffdioxid
 seit 1887-10-05
 Kohlenmonoxid
 seit 1987-09-27
 Gesamtschwebstaub
 seit 1987-10-08

Stationsbezeichnung: Währinger Gürtel - Borschkegasse

Stationsnummer: 09:AKC
Anschrift der Station: 1090 Wien
Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
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: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1986-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-11-01
Kohlenmonoxid
von 1987-07-10 bis 2000-04-12
Gesamtschwebstaub
seit 1990-04-13
Regenmenge
seit 1998-10-09

Stationsbezeichnung: Wien Veterinärmedizinische Uni

Stationsnummer: 10:2001
Anschrift der Station: 1210 Wien
Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
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: 1998-12-04

Gemessene Komponenten:

UV-B-Strahlung
seit 1998-12-04

Anhang: 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	
Ebene am Rand von Bergland	Becken umgeben von Mittel- oder 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 ¹

¹ Original im Anhang der Ozon-RL: "Sonstiges"

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 ²
Bäume
Ebene offene Fläche
Gewässer (Fluß, Kanal)
Wiese, Feld
Sonstiges (Gletscher) ³

² Original im Anhang der Ozon-RL: Innenhof, Schule, Spital

³ Original im Anhang der Ozon-RL: Sonstiges