

BE-191

BERICHTE



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juni 2001

LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juni 2001

Wolfgang Spangl

BE-191

Wien, August 2001

Autor: Wolfgang Spangl

Impressum

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

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, August 2001
Alle Rechte vorbehalten (all rights reserved)
ISBN 3-85457-605-6

Luftgütemeßstellen in Österreich – Stand Juni 2001

Der vorliegende Bericht umfaßt eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemeßstellen in Österreich (Meßstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Meßstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt, der Forstlichen Bundesversuchsanstalt sowie von einzelnen Industriebetrieben und kalorischen Kraftwerken (im Rahmen von Immissionsschutzplänen) betrieben werden.

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

Bei der nassen Deposition werden neben der Niederschlagsmenge 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 Juni 2001 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 Juni 2001 wird in Österreich an 150 Meßstellen Schwefeldioxid gemessen², an 88 Messstellen Gesamtschwebstaub (TSP).

Die PM10-Konzentration wird an 15 Messstellen mittels Gravimetrie (Tagesproben) sowie an 48 Meßstellen mittels kontinuierlich registrierender Geräte erfasst, darunter 10 Messstellen, an denen die parallele Messung von PM10 mittels kontinuierlich registrierender Geräte und Gravimetrie erfolgt.

Unter den o.g. TSP- und PM10-Messstellen befinden sich 9 Standorte, an denen die parallele Messung von TSP und PM10 mittels kontinuierlich registrierender Geräte erfolgt.

Stickstoffoxide wird an 150 Meßstellen erfasst, Kohlenmonoxid an 49 Meßstellen, Ozon an 117 Meßstellen, Benzol an 15 Messstellen und Blei im Schwebstaub (PM10 oder TSP) an 12 Messstellen und die Staubdeposition an 113 Messstellen; an einem Teil der Staubdepositionsmessstellen werden Blei, Cadmium und andere Metalle im Staubbiederschlag analysiert.

Die nasse Deposition wird an 30 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 – June 2000

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 June 2001 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 June 2001, at 150 monitoring sites in Austria sulphur dioxide has been measured; at 88 sites total suspended particulates. At 48 sites PM10 by continuous monitoring devices, and at 15 sites PM10 by daily sampling and gravimetry, amongst them 10 sites with parallel monitoring by gravimetry and continuous monitoring. At 150 sites nitrogen oxides are measured, at 49 sites carbon monoxide, at 117 sites ozone, at 15 sites benzene and at 12 sites lead in particulate matter (PM10 or TSP); at 113 sites deposition of particulate matter is sampled,

At 30 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	40
4	Oberösterreich.....	89
5	Salzburg	125
6	Steiermark.....	189
7	Tirol	240
8	Vorarlberg.....	283
9	Wien	298

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
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-03-10
PM10 (Tagesproben)
seit 2001-04-01
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
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
 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
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 (Tagesproben)
 seit 1999-05-26
PM 2,5 (Tagesproben)
 von 1999-10-16 bis 2000-10-20
 seit 2001-03-01
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 1995-12-04
Ozon
 seit 1989-08-29
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
Benzol (passiv)	seit 1999-04-30
Blei im PM10	seit 1999-05-26
NO3, NH4, HNO3, NH3	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
Nasse Deposition	seit 1978-11-01

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
Gesamtschwebstaub
 von 1988-08-01 bis 1991-10-28
PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-03-29
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
Nicht-Methan-HC
 von 1990-03-01 bis 1991-10-28
Ozon
 seit 2000-01-01
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

Methan

von 1989-12-06 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
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-03-30
Stickstoffmonoxid	seit 2000-01-01
Stickstoffdioxid	seit 2000-01-01
Ozon	seit 1993-05-01
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

Gesamtschwebestaub
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

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

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

Stationsbezeichnung: Arnoldstein Hohenthurn
Stationsnummer: 02:VL62
Anschrift der Station: 9602 Thörl Maglern
Hohenthurn (westl. von Arnoldstein)
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
bis Juli 93 BBU AG
Seehöhe (m) 670
Länge: 13°40'01"
Breite 46°33'29"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
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
Windrichtung
seit 1983-12-20
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-20
Staubdeposition
seit 1997-02-07
Blei in der Staubdep.
seit 1997-02-07
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-02-07

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
Station besteht seit: 1997-02-07

Gemessene Komponenten:
PM10 (Tagesproben) seit 1997-02-07 (mit TSP-Kopf), seit 2000-04-01 mit PM10-Kopf

Staubdeposition seit 1997-02-07

Blei in der Staubdep. seit 1997-02-07

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

Stationsbezeichnung: Arnoldstein Staubdepositionsnetz (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: Immissionsschutzgesetz-Luft
Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1997-02-07

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1997-02-07
Blei in der Staubdep.
seit 1997-02-07
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-02-07

Stationsbezeichnung: Arnoldstein Waldsiedlung
Stationsnummer: 02:VL22
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein
 Waldsiedlung
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 bis Juli 93 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
 von 1984-05-31 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 1991-10-14
Gesamtschwebstaub	von 1991-10-14 bis 1999-11-10
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
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 1998-03-30
 von 1998-06-30 bis 1998-07-31
 von 1998-11-05 bis 1998-12-31
 von 1999-06-20 bis 2000-02-03
Gesamtschwebstaub
 von 1991-10-01 bis 1998-07-31
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
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
Staubdeposition
 seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

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: Einzelhäuser
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
Schwefelwasserstoff
von 1992-12-01 bis 1993-04-30
Ozon
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Windrichtung
seit 1991-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-12-01
Lufttemperatur
von 1995-01-01 bis 1995-10-21

Stationsbezeichnung: Gerlitzten Steinturm
Stationsnummer: 02:VL52
Anschrift der Station: 9543 Arriach
 Gerlitzten Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 1895
Länge: 13°54'54"
Breite 46°41'37"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Gebirge
 Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: 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
Gesamtschwebestaub	seit 1990-09-18
Stickstoffmonoxid	seit 1990-09-18
Stickstoffdioxid	seit 1990-09-18
Kohlenmonoxid	seit 1990-09-18
Ozon	seit 1990-09-18
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
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

Stationsbezeichnung:	Klagenfurt KreuzbergI
Stationsnummer:	02:KA41
Anschrift der Station:	9020 Klagenfurt Sternwarte KreuzbergI
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 Str.
Stationsnummer: 02:KA21
Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt
 Völkermarkterstraße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 445
Länge: 14°19'11"
Breite 46°37'33"
Topographie: 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	seit 1993-12-22
Gesamtschwebstaub	seit 1993-12-22
PM10 (Tagesproben)	seit 2000-04-15
Stickstoffmonoxid	seit 1993-12-22
Stickstoffdioxid	seit 1993-12-22
Kohlenmonoxid	seit 1993-12-22
Windrichtung	seit 1993-12-22
Windgeschwindigkeit	seit 1993-12-22
Lufttemperatur	seit 1993-12-22
Relative Feuchte	seit 1993-12-22
Benzol (GC)	seit 2000-09-02
Blei im PM10	seit 2000-04-15
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

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
 Drautal Bundesstrasse
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
Gesamtschwebestaub von 1992-01-15 bis 1999-03-01
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
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
 Landesgesetz
 Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-08-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-08-20 bis 1995-11-30
 seit 1996-10-01
Gesamtschwebestaub
 seit 1991-08-20
Stickstoffmonoxid
 seit 1991-08-20
Stickstoffdioxid
 seit 1991-08-20
Kohlenmonoxid
 seit 1991-08-20
Ozon
 seit 1991-08-20
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
Staubdeposition
 seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Stationsbezeichnung: Rennweg A10
Stationsnummer: 02:AUT1
Anschrift der Station: 9863 Rennweg im Liesertal
Feuerwehrhaus
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 1160
Länge: 13°36'55"
Breite 47°01'03"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Landesgesetz
Ozongesetz
Station besteht seit: 2000-12-21

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-12-21
Gesamtschwebestaub
seit 2000-12-21
Stickstoffmonoxid
seit 2000-12-21
Stickstoffdioxid
seit 2000-12-21
Kohlenmonoxid
seit 2000-12-21
Nicht-Methan-HC
seit 2000-12-21
Ozon
seit 2000-12-21
Windrichtung
seit 2000-12-21
Windgeschwindigkeit
seit 2000-12-21
Lufttemperatur
seit 2000-12-21
Relative Feuchte
seit 2000-12-21
Luftdruck
seit 2000-12-21
Methan
seit 2000-12-21

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 1991-08-20
Gesamtschwebestaub von 1991-08-20 bis 2000-01-20
 seit 2001-04-10
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
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
Gesamtschwebestaub	seit 2000-06-08
Stickstoffmonoxid	seit 2000-06-08
Stickstoffdioxid	seit 2000-06-08
Kohlenmonoxid	seit 2000-06-08
Nicht-Methan-HC	von 2000-06-08 bis 2001-01-25
Ozon	von 2000-06-08 bis 2001-05-31
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
Methan	von 2000-06-08 bis 2001-01-25

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: Siedlung mit weniger als 5000 EW
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
Gesamtschwebstaub
seit 1991-10-01
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
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: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-09-10

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1990-09-10
Gesamtschwebestaub 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
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
 Gesamtschwebestaub
 seit 1991-01-21
 PM10 (Tagesproben)
 seit 2001-02-01
 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
 Windrichtung
 seit 1991-01-21
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-01-21
 Lufttemperatur
 seit 1991-01-21
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

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:V112
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
Gesamtschwebstaub	seit 1990-08-31
PM10 (Tagesproben)	seit 2001-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1990-08-31
Stickstoffdioxid	seit 1990-08-31
Kohlenmonoxid	seit 1990-08-31
Ozon	seit 1990-09-15
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
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

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
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-12-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1990-12-14
Gesamtschwebestaub von 1991-01-15 bis 1996-06-11
 von 1998-10-19 bis 2000-12-27
PM10 (kontinuierlich) seit 2000-12-27
PM10 (Tagesproben) seit 1999-12-11
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
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
Benzol (passiv)	seit 1999-05-19
Blei im PM10	seit 1999-12-11
Nasse Deposition	seit 1997-01-09

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: Einzelhäuser
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
Gesamtschwebstaub
 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
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
Gesamtschwebestaub	seit 1990-10-31
Stickstoffmonoxid	seit 1990-10-31
Stickstoffdioxid	seit 1990-10-31
Kohlenmonoxid	seit 1990-10-31
Ozon	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	seit 1990-10-31
	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: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1990-01-01 bis 1993-06-30
 von 1993-10-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
Gesamtschwebestaub
 von 1994-07-05 bis 1996-08-31
 von 1996-10-05 bis 1998-02-03
 seit 1998-05-26
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
Windrichtung
 seit 1990-01-01
Windgeschwindigkeit
 seit 1990-01-01
Lufttemperatur
 seit 1990-01-01
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

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: Einzelhäuser
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: 1991-03-01

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 1991-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-03-01
Lufttemperatur
seit 1991-03-01
Relative Feuchte
seit 1991-03-01
Globalstrahlung
seit 1991-03-01

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: 1992-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	von 1992-10-01 bis 1994-09-25 seit 1994-11-03
Stickstoffmonoxid	seit 1992-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1992-10-01
Ozon	seit 1992-10-01
Windrichtung	seit 1992-10-01
Windgeschwindigkeit	seit 1992-10-01
Lufttemperatur	seit 1992-10-01
Relative Feuchte	seit 1992-10-01
UV-B-Strahlung	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

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: 1996-06-01

Gemessene Komponenten:

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

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
Unmittelbare Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 Öffentliches Gebäude
 Bäume
 Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1993-08-20 bis 1996-05-20
 seit 1996-07-13
Gesamtschwebstaub
 von 1993-03-01 bis 1996-11-30
 seit 1997-04-01
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
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
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-04-22
Gesamtschwebstaub
seit 1993-04-22
Stickstoffmonoxid
seit 1993-09-01
Stickstoffdioxid
seit 1993-09-01
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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1987-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1987-11-01
Gesamtschwebstaub	seit 1987-11-01
Stickstoffmonoxid	seit 1987-11-01
Stickstoffdioxid	seit 1987-11-01
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
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1988-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1988-02-01
Gesamtschwebestaub seit 2000-05-01
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
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
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

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
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1990-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-02-01
Gesamtschwebestaub
seit 1993-06-01
Stickstoffmonoxid
seit 1991-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1991-12-01
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: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 seit 1988-02-01
Stickstoffmonoxid
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 seit 1988-02-01
Stickstoffdioxid
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 seit 1988-02-01
Ozon
 seit 1990-03-01
Windrichtung
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 seit 1988-02-01
Windgeschwindigkeit
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 seit 1988-02-01
Lufttemperatur
 von 1986-01-01 bis 1987-05-01
 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
Unmittelbare Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 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 1986-12-01
Gesamtschwebestaub von 1993-09-29 bis 1995-01-10
 seit 1995-03-30
Stickstoffmonoxid seit 1986-12-01
Stickstoffdioxid seit 1986-12-01
Ozon seit 1988-01-01
Windrichtung seit 1986-12-01
Windgeschwindigkeit seit 1986-12-01
Lufttemperatur seit 1986-12-01
Relative Feuchte seit 1986-12-01
Globalstrahlung seit 1986-12-01
Staubdeposition seit 1987-11-01
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

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
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1989-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1989-03-01
Gesamtschwebestaub seit 1996-06-26
Stickstoffmonoxid seit 1989-03-01
Stickstoffdioxid seit 1989-03-01
Ozon seit 1989-03-01
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
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

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
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-03-01
Gesamtschwebestaub
seit 1993-05-05
Stickstoffmonoxid
von 1993-03-01 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Stickstoffdioxid
von 1993-03-01 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Ozon
seit 2000-08-17
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: 1989-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-07-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1990-03-01 bis 1996-02-29
 Ozon
 seit 1991-06-01
 Windrichtung
 seit 1989-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-07-01

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1989-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-08-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1993-02-01
 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
 Windrichtung
 seit 1989-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-09-01

Stationsbezeichnung: Kollmitzberg
Stationsnummer: 03:0103
Anschrift der Station: 3323 Neustadtl
 Kollmitzberg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 465
Länge: 14°52'00"
Breite 48°10'47"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: 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
Windrichtung
 seit 1987-11-01
Windgeschwindigkeit
 seit 1987-11-01
Lufttemperatur
 seit 1987-11-01
Globalstrahlung
 seit 1987-11-01
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

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 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1986-08-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1992-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-08-01
 Kohlenmonoxid
 von 1993-03-01 bis 1996-09-30
 seit 1997-06-01
 Windrichtung
 seit 1986-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1986-08-01
 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: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-01
Gesamtschwebestaub
seit 1993-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-02-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-02-01
Ozon
seit 1990-09-01
Windrichtung
seit 1985-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-11-01
Lufttemperatur
seit 1985-11-01

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: Siedlung mit weniger als 5000 EW
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: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1993-04-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1993-04-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1993-04-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1993-04-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-04-01
 Windrichtung
 seit 1993-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-04-01
 seit 1993-04-01
 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
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 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1989-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-08-01
Gesamtschwebestaub
seit 1992-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-08-01
Windrichtung
seit 1989-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-08-01
Lufttemperatur
seit 1989-08-01

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: 1988-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-04-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1995-10-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1988-04-01 bis 1996-08-31
 Stickstoffdioxid
 von 1988-04-01 bis 1996-08-31
 Ozon
 seit 1990-03-01
 Windrichtung
 seit 1988-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1988-04-01
 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

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: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-09-01
Gesamtschwebestaub
seit 1991-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-04-01
Kohlenmonoxid
seit 1991-09-01
Ozon
seit 1990-08-01
Windrichtung
seit 1985-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-09-01
Lufttemperatur
seit 1985-09-01

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

Gesamtschwebstaub
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

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: 1992-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-06-01
Stickstoffmonoxid
von 1992-06-01 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Stickstoffdioxid
von 1992-06-01 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Ozon
seit 1992-06-01
Windrichtung
seit 1992-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-06-01
Lufttemperatur
seit 1992-06-01

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: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Ozongesetz
Station besteht seit: 1992-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1992-02-27
 Gesamtschwebestaub
 von 1992-02-27 bis 1999-05-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1992-02-27
 Stickstoffdioxid
 seit 1992-02-27
 Kohlenmonoxid
 von 1993-11-03 bis 1994-11-16
 Ozon
 seit 1992-02-27
 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 1999-05-01
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 Phönix-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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1985-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1985-10-01
Gesamtschwebstaub	von 1988-04-01 bis 1997-12-31 seit 1998-08-01
Stickstoffmonoxid	seit 1985-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1985-10-01
Kohlenmonoxid	von 1992-08-01 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
Windrichtung	seit 1985-10-01
Windgeschwindigkeit	seit 1985-10-01
Lufttemperatur	seit 1985-10-01
Relative Feuchte	seit 1988-04-01

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 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese 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
Gesamtschwebestaub	seit 1988-05-01
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 1993-07-01 bis 1995-02-28 von 1995-08-01 bis 1998-01-31 seit 1998-05-01
Schwefelwasserstoff	seit 1993-11-01
Ozon	seit 1990-02-01
Windrichtung	seit 1984-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1984-12-01
Lufttemperatur	seit 1985-09-01
Relative Feuchte	seit 1988-04-01
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

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
Gesamtschwebestaub
 von 1988-12-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-06-01
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 1992-04-01 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 1989-04-01

Stationsbezeichnung: Stixneusiedl
Stationsnummer: 03:0302
Anschrift der Station: 2463 Trauttmansdorf an der Leitha
Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 240
Länge: 16°40'36"
Breite 48°03'03"
Topographie: Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: 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
Gesamtschwebestaub
seit 1990-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-04-01
Ozon
seit 1990-03-01
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
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1985-09-01
Gesamtschwebestaub	seit 1992-12-01
Stickstoffmonoxid	seit 1986-03-01
Stickstoffdioxid	seit 1986-03-01
Kohlenmonoxid	seit 1993-05-01
Ozon	seit 1995-08-01
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
Gesamtschwebstaub
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
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: Siedlung mit weniger als 5000 EW
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
Gesamtschwebestaub
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

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
Gesamtschwebestaub
 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
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
Gesamtschwebstaub	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
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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1991-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-06-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01
Gesamtschwebestaub
 von 1992-12-01 bis 1997-09-30
 seit 1998-09-01
PM10 (Tagesproben)
 seit 2000-05-01
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
Windrichtung
 seit 1991-06-01
Windgeschwindigkeit
 seit 1991-06-01
Lufttemperatur
 seit 1991-06-01
Benzol (passiv)
 seit 2000-03-01
Blei im PM10
 seit 2000-05-01
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

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: Hügelland
 Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
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: 1998-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1998-12-01
Stickstoffmonoxid	seit 1998-12-01
Stickstoffdioxid	seit 1998-12-01
Ozon	seit 1998-12-01
Windrichtung	seit 1998-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1998-12-01
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
Gesamtschwebestaub	seit 1988-04-01
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
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 1992-11-01
Windrichtung
 seit 1992-11-01
Windgeschwindigkeit
 seit 1992-11-01
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
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 260
Länge: 16°31'20"
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 1989-03-01
Nasse Deposition	seit 1989-05-01
	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
Gesamtschwebestaub
 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

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 5000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-02-01
Gesamtschwebestaub
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
Nicht-Methan-HC
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
Methan
seit 2000-10-25

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
Gesamtschwebestaub
 von 1991-04-01 bis 1993-10-01
 von 1994-04-01 bis 2000-12-31
PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-01
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
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 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
Gesamtschwebstaub	seit 1999-10-01
Stickstoffmonoxid	seit 1999-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1999-10-01
Kohlenmonoxid	seit 1999-10-01
Ozon	seit 1999-10-01
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
Staubdeposition	seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2000-01-01

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
 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	seit 1998-06-03
Regenmenge	von 1998-06-03 bis 2000-05-09
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

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
 Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 seit 1995-11-20
Gesamtschwebstaub
 von 1986-01-01 bis 1987-03-31
 von 1995-11-08 bis 2000-12-31
PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-01
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
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
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
 Gesamtschwebestaub
 von 1982-03-01 bis 2000-12-31
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1982-05-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1982-05-01
 Kohlenmonoxid
 von 1982-04-01 bis 1988-02-01
 Schwefelwasserstoff
 seit 1982-03-01
 Ozon
 seit 1982-05-01
 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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1979-07-01
Gesamtschwebestaub	seit 1979-07-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-12-15
Stickstoffmonoxid	seit 1979-07-01
Stickstoffdioxid	seit 1979-07-01
Kohlenmonoxid	seit 1979-07-01
Nicht-Methan-HC	von 1979-07-01 bis 1985-08-31 von 1979-07-01 bis 1982-10-31
Ozon	von 1985-12-01 bis 1992-12-01
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
Methan	von 1994-08-01 bis 1998-06-30

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:

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

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1979-07-01
Gesamtschwebestaub seit 1979-07-01
PM10 (Tagesproben) von 2000-01-01 bis 2000-12-31
Stickstoffmonoxid seit 1979-07-01
Stickstoffdioxid seit 1979-07-01
Kohlenmonoxid seit 1979-07-01
Nicht-Methan-HC von 1979-07-01 bis 1982-10-01
 seit 1994-08-01
Windrichtung seit 1979-07-01
Windgeschwindigkeit seit 1979-07-01
Lufttemperatur seit 1983-06-01
Relative Feuchte seit 1983-06-01
Benzol (passiv) seit 2000-02-08
Blei im PM10 von 2000-01-01 bis 2000-12-31
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

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1982-03-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2000-12-15
 PM10 (Tagesproben)
 seit 2001-01-01
 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
 Schwefelwasserstoff
 seit 1982-05-01
 Ozon
 seit 1982-05-01
 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

Benzol (GC)	seit 2001-01-01
Benzol (passiv)	seit 2000-03-10
Blei im PM10	seit 2001-01-01
Staubdeposition	seit 2001-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 2001-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 2001-01-01

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1979-07-01
Gesamtschwebstaub	seit 1979-07-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-12-15
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
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

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1997-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1997-10-01
Gesamtschwebstaub	seit 1997-10-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-12-15
Stickstoffmonoxid	seit 1997-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1997-10-01
Kohlenmonoxid	seit 1997-10-01
Nicht-Methan-HC	seit 1997-10-01
Lufttemperatur	seit 1997-10-01
Relative Feuchte	seit 1997-10-01
Methan	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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1977-02-01
 Gesamtschwebestaub
 seit 1977-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1978-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1978-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1978-08-01
 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
 Benzol (passiv)
 seit 2000-02-08

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: Reichraming Forsthaus
Stationsnummer: 10:ZOE6
Anschrift der Station: 4462 Reichraming
Forstverwaltung Reichraming
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 356
Länge: 14°27'34"
Breite 47°53'24"
Topographie: Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel:
Station besteht seit: 2001-04-03

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur seit 2001-04-03
Relative Feuchte seit 2001-04-03

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
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-01-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1984-02-01 bis 1996-05-31
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Stickstoffdioxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Ozon
 seit 1984-02-01
 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
 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: Steyr
Stationsnummer: 04:S409
Anschrift der Station: 4400 Steyr
 Münchenholz, Holzstrasse
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 307
Länge: 14°26'26"
Breite 48°03'03"
Topographie: Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 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
Gesamtschwebstaub	seit 1978-07-01
Stickstoffmonoxid	seit 1991-08-01
Stickstoffdioxid	seit 1991-08-01
Kohlenmonoxid	seit 1991-08-01
Ozon	seit 1991-05-01
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: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
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
Gesamtschwebstaub	seit 1982-05-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-12-15
PM10 (Tagesproben)	seit 2000-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1982-05-01
Stickstoffdioxid	seit 1982-05-01
Kohlenmonoxid	seit 1982-04-01
Schwefelwasserstoff	seit 1982-05-01
Ozon	seit 1982-04-01
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
Benzol (passiv)	seit 2000-02-08
Blei im PM10	seit 2000-01-01
UV-B-Strahlung	seit 1996-08-01
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: 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
Gesamtschwebestaub seit 1977-02-01
PM10 (kontinuierlich) seit 2000-12-15
Stickstoffmonoxid seit 1983-07-01
Stickstoffdioxid seit 1983-07-01
Kohlenmonoxid seit 1983-11-01
Ozon seit 1989-08-01
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 Anergasse
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
Gesamtschwebestaub
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
 Gesamtschwebestaub
 seit 1977-02-01
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1978-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1978-08-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1978-07-01
 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
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01

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
Gesamtschwebstaub
seit 1992-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1992-08-01
Stickstoffdioxid
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 - Reichraminger Hintergebirge
Stationsnummer: 10:ZOE2 (bzw. ZOE1)
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
 Ozongesetz
 UN/ECE Integrated Monitoring
 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 1995-07-01
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
Okkulte Deposition	seit 1999-06-01
Nasse Deposition	seit 1993-09-01

Bodenfeuchte	von 1996-07-25 bis 1997-08-15 seit 2001-05-01
Bodentemperatur	seit 1995-06-01
PAR Quanten	seit 1997-09-25
Strahlung UV-A	seit 1997-09-28
Stammablauf	seit 1999-02-01

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
Hochhaus, Turm
Messziel: UN/ECE Integrated Monitoring
Station besteht seit: 2001-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 2001-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 2001-05-01
Lufttemperatur
seit 2001-05-01
Relative Feuchte
seit 2001-05-01
Globalstrahlung
seit 2001-05-01

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

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
Königsseeache
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 445
Länge: 13°03'04"
Breite 47°43'06"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: 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
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

Stationsbezeichnung: Hallein Gamp
Stationsnummer: 05:2015
Anschrift der Station: 5440 Hallein
 Gamp
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
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
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1994-09-08
 Ozon
 von 1994-09-01 bis 1995-12-01
 Windrichtung
 seit 1994-09-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1994-09-01
 Lufttemperatur
 seit 1994-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1994-09-01
 Staubdeposition
 seit 1974-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1974-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1974-01-01

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

Gesamtschwebstaub
von 1984-03-01 bis 2001-01-25

PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25

PM10 (Tagesproben)
seit 2001-01-01

Stickstoffmonoxid
seit 1980-12-01

Stickstoffdioxid
seit 1980-12-01

Kohlenmonoxid
von 1981-10-01 bis 1998-09-27
seit 1998-11-14

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
Taxach
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

Windrichtung
seit 1986-09-01

Windgeschwindigkeit
seit 1986-09-01

Lufttemperatur
seit 1986-09-01

Relative Feuchte
seit 1986-09-01

Staubdeposition
seit 1998-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1998-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1998-01-01

Stationsbezeichnung: Mariapfarr im Lungau
Stationsnummer: 10:0348
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr im Lungau
Meteorologische Messstelle
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 im Lungau
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: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
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 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 im Lungau
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 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
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:

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

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
Gesamtschwebestaub
von 1988-01-01 bis 1996-07-31
von 1996-12-01 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25
Stickstoffmonoxid
seit 1986-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-10-01
Ozon
seit 1988-06-01
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
 Gesamtschwebstaub
 von 1993-12-01 bis 2001-01-25
 PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-01-25
 Stickstoffmonoxid
 seit 1993-12-14
 Stickstoffdioxid
 seit 1993-12-14
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-12-01
 Ozon
 seit 1993-12-01
 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 Rudolfsplatz
Stationsnummer: 05:1000
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 425
Länge: 13°03'16"
Breite 47°47'53"
Topographie: 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

Gesamtschwebstaub
von 1984-04-01 bis 1997-09-15
von 1998-01-15 bis 2001-01-25

PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25

PM10 (Tagesproben)
seit 1996-01-01

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

Windrichtung
seit 1981-11-01

Windgeschwindigkeit
seit 1981-11-01

Lufttemperatur
seit 1981-11-01

Relative Feuchte
seit 1981-11-01

Benzol (GC)
seit 1996-07-01

Blei im PM10
seit 1996-01-01

Staubdeposition
seit 2000-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01

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 5.000 bis 10.000 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
 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
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 (Tagesproben)
 seit 1999-11-11
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
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
Benzol (passiv)	seit 1999-04-28
Blei im PM10	seit 1999-11-11
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 1996-06-04 bis 1996-07-02
 von 1996-08-31 bis 1998-03-26
 von 1998-08-08 bis 1999-09-14
Ozon
 von 1989-09-18 bis 1994-01-21
 seit 1994-03-29
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

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
UV-B-Strahlung	seit 1992-12-01
Beryllium-7	seit 1996-06-19
Schnee-Chemie	seit 1989-01-02
Nasse Deposition	seit 1987-12-01

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 Bezirkshauptmannschaft
Stationsnummer:	05:5016
Anschrift der Station:	5580 Tamsweg Bezirkshauptmannschaft
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1040
Länge:	13°48'50"
Breite	47°07'41"
Topographie:	Ebenes Gelände Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Hochhaus, Turm
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1993-05-01

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
Station besteht seit: 1994-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1994-05-01
Gesamtschwebestaub
von 1994-05-01 bis 1997-09-10
von 1998-02-20 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-01-25
Stickstoffmonoxid
seit 1994-05-01
Stickstoffdioxid
seit 1994-05-01
Kohlenmonoxid
seit 1994-05-01
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 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

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
Gesamtschwebstaub	von 2000-02-24 bis 2001-01-25
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-01-25
PM10 (Tagesproben)	seit 2001-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 2000-02-24
Stickstoffdioxid	seit 2000-02-24
Kohlenmonoxid	seit 2000-02-24
Ozon	seit 2000-02-24
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
 Gesamtschwebstaub
 von 1992-10-28 bis 1997-04-22
 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
 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
Gesamtschwebstaub von 1985-01-01 bis 1992-12-31
 seit 1993-04-29
Stickstoffmonoxid seit 1985-01-01
Stickstoffdioxid seit 1985-01-01
Ozon seit 2001-04-03
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
Gesamtschwebestaub
von 1999-08-01 bis 2000-12-17
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-23
Stickstoffmonoxid
seit 1999-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-08-01
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
Gesamtschwebstaub	seit 1988-11-01
Stickstoffmonoxid	seit 1988-11-01
Stickstoffdioxid	seit 1988-11-01
Ozon	seit 1991-01-01
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:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
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
Gesamtschwebstaub	von 1999-03-01 bis 2001-03-31
Stickstoffmonoxid	seit 1999-03-01
Stickstoffdioxid	seit 1999-03-01
Windrichtung	seit 1999-03-01
Windgeschwindigkeit	seit 1999-03-01

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

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
Gesamtschwebstaub von 1989-11-01 bis 2001-03-20
PM10 (kontinuierlich) seit 2001-03-23
Stickstoffmonoxid seit 1989-11-01
Stickstoffdioxid seit 1989-11-01
Kohlenmonoxid seit 1989-11-01
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
Benzol (GC) seit 2001-01-01
Toluol seit 2001-01-01

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
Gesamtschwebstaub	seit 1988-03-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-07-21
Stickstoffmonoxid	seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit 1987-01-01
Ozon	seit 1994-09-01
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
 Volksschule 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
 Gesamtschwebstaub von 1991-03-01 bis 2001-03-20
 PM10 (kontinuierlich) seit 2001-03-23
 Stickstoffmonoxid seit 1991-01-01
 Stickstoffdioxid seit 1991-01-01

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
Gesamtschwebestaub 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
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
Gesamtschwebestaub	seit 1988-02-01
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
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
Gesamtschwebstaub
von 1996-07-24 bis 1997-07-31
seit 1999-02-19
Stickstoffmonoxid
seit 1996-07-11
Stickstoffdioxid
seit 1996-07-11
Ozon
seit 1996-07-11
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: Hochwurzen
Stationsnummer: 06:189
Anschrift der Station: 8970 Schladming / Rohrmoos-Untertal
Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 1844
Länge: 13°38'00"
Breite 47°21'30"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1996-09-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1996-09-05 bis 1997-10-23
seit 1998-04-12
Ozon
seit 1996-09-05
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
Gesamtschwebestaub von 1989-04-01 bis 2000-04-20
Stickstoffmonoxid seit 1989-06-01
Stickstoffdioxid seit 1989-06-01
Ozon seit 1993-01-01
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
Seehöhe (m) 370
Länge: 15°21'19"
Breite 47°07'10"
Topographie: Breites Tal im Bergland
 Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
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
 Gesamtschwebestaub
 seit 1990-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-11-01
 Ozon
 von 1994-04-01 bis 1994-08-31
 Windrichtung
 seit 1989-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-11-01

Stationsbezeichnung:	Kapfenberg – Staubdepositionsnetz (8 Standorte)
Stationsnummer:	06:KAPF
Anschrift der Station:	8605 Kapfenberg 8 Standorte
Betreiber:	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge:	15°17'25"
Breite	47°26'44"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
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:	1999-01-01
Gemessene Komponenten:	Staubdeposition

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: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1995-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-08-01
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
Stationsnummer: 06:115
Anschrift der Station: 8720 Knittelfeld
 Kindergarten
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 640
Länge: 14°49'49"
Breite 47°13'06"
Topographie: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Städtisches Wohngebiet
 Städtisch, Büros
 Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1973-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1973-01-01
 Gesamtschwebestaub seit 1989-04-01
 Stickstoffmonoxid seit 1989-04-01
 Stickstoffdioxid seit 1989-04-01
 Kohlenmonoxid von 1990-03-01 bis 1992-11-01
 Windrichtung seit 1989-04-01
 Windgeschwindigkeit seit 1989-04-01

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
Gesamtschwebstaub
von 1989-03-11 bis 2001-05-02
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-05-03
Stickstoffmonoxid
seit 1989-03-11
Stickstoffdioxid
seit 1989-03-11
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°04'39"
Breite 47°22'34"
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
Gesamtschwebstaub	seit 1986-01-01
PM10 (kontinuierlich)	seit 2000-07-01
Stickstoffmonoxid	seit 1986-01-01
Stickstoffdioxid	seit 1986-01-01
Kohlenmonoxid	seit 1992-11-01
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)
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 554
Länge: 15°05'56"
Breite 47°21'34"
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
Gesamtschwebestaub
seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1985-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1985-10-01
Windrichtung
seit 1989-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-05-01

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
Gesamtschwebestaub	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
Windrichtung	seit 1989-12-01
Windgeschwindigkeit	seit 1989-12-01
Lufttemperatur	seit 1989-12-01
Relative Feuchte	seit 2000-11-24

Stationsbezeichnung:	Leoben Staubdepositionsnetz (18 Standorte)
Stationsnummer:	06:LEOB
Anschrift der Station:	8700 Leoben 18 Standorte im Bereich Leoben – Niklasdorf
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:	
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1999-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	

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: 1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1998-06-01
Stickstoffmonoxid	seit 1993-04-01
Stickstoffdioxid	seit 1993-04-01
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

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
 Gesamtschwebestaub
 von 1989-10-01 bis 2000-04-25
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-10-01
 Ozon
 seit 1992-01-01
 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
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet
Messziel:	Wenig befahrene schmale Straße Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1993-05-01
Gesamtschwebstaub	seit 1993-05-01
Stickstoffmonoxid	seit 1993-05-01
Stickstoffdioxid	seit 1993-05-01
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
Gesamtschwebestaub von 1985-11-15 bis 1993-08-07
 seit 1997-12-16
Stickstoffmonoxid von 1985-11-15 bis 2000-02-01
Stickstoffdioxid von 1985-11-15 bis 2000-02-01
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 22.4.97: 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
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1991-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
Stickstoffmonoxid
 seit 1997-08-06
Stickstoffdioxid
 seit 1997-08-06
Ozon
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
Windrichtung
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
Windgeschwindigkeit
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
Lufttemperatur
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
Relative Feuchte
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
Globalstrahlung
 seit 1997-07-10
Luftdruck
 seit 1997-07-10
Sonnenscheindauer
 seit 1997-07-10

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
Gesamtschwebstaub
von 1988-05-10 bis 1994-01-18
von 1995-02-01 bis 2000-04-27
Stickstoffmonoxid
seit 1988-05-10
Stickstoffdioxid
seit 1988-05-10
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
Gesamtschwebestaub
seit 1999-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-03-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-03-01
Ozon
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
 Weiz
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 468
Länge: 15°37'00"
Breite 47°13'00"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
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
 Gesamtschwebestaub
 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
 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 ÖDK Zeltweg
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
Gesamtschwebstaub	von 1985-12-01 bis 2000-02-01 seit 2001-07-01
Stickstoffmonoxid	von 1985-12-01 bis 2000-12-31
Stickstoffdioxid	von 1985-12-01 bis 2000-12-31
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: 1993-03-26

Gemessene Komponenten:

Ozon	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
Globalstrahlung	seit 1993-04-01

Stationsbezeichnung: Achenkirch - Christlumkopf
Stationsnummer: 20:ACH3
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
Christlumkopf
Betreiber: FBVA
Seehöhe (m) 1758
Länge: 11°39'22"
Breite 47°30'22"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Forschungsmeßstelle
UN/ECE ICP Forest
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1991-07-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur
Relative Feuchte
Regenmenge
Globalstrahlung
Luftdruck
Okkulte Deposition
Nasse Deposition

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 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1975-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1990-06-01 bis 1994-12-31
Gesamtschwebstaub	von 1990-06-01 bis 1994-12-31
Staubdeposition	seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1975-01-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 1975-01-01

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 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1975-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1979-10-01
Gesamtschwebestaub	von 1984-10-01 bis 1984-11-30 von 1988-03-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-03-01
PM10 (Tagesproben)	seit 1999-07-01
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
Windrichtung	seit 1988-01-01
Windgeschwindigkeit	seit 1988-01-01
Blei im PM10	seit 1999-07-01
Staubdeposition	seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1975-01-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 1975-01-01

Stationsbezeichnung:	Brixlegg Kirche
Stationsnummer:	07:BR11
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 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1975-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1975-01-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 1975-01-01

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

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
Gesamtschwebestaub
 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
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
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 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: 1996-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1996-01-01

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: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition seit 1989-01-01
Blei in der Staubdep. seit 1989-01-01
Cadmium i.d. Staubdep. seit 1989-01-01

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: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition

seit 1989-01-01

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: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1989-01-01

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:
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 1985-03-01
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
Gesamtschwebestaub
 von 1978-05-01 bis 1979-01-31
 von 1982-09-01 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
Staubdeposition
 seit 1989-01-01
Blei in der Staubdep.
 seit 1989-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1989-01-01

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

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:	1992-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1992-06-01
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 Fallmeyerstr.
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: 1988-11-01

Gemessene Komponenten:

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

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
Voldöpp, 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
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-06-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
seit 1998-09-01
Stickstoffdioxid
seit 1998-09-01
Ozon
von 1990-06-01 bis 1996-10-01
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
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

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

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 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1975-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.	seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.	seit 1975-01-01
weitere Metalle i.d.SD	seit 1975-01-01

Stationsbezeichnung: Kufstein Festung
Stationsnummer: 07:2547
Anschrift der Station: 6330 Kufstein
Festung
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 550
Länge: 12°10'12"
Breite 47°34'56"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1994-03-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1994-03-01

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

Stationsbezeichnung: Landeck Gerberbrücke
Stationsnummer: 07:2617
Anschrift der Station: 6500 Landeck
Malser Straße
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m): 817
Länge: 10°34'02"
Breite: 47°08'17"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1993-12-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1993-12-15 bis 2000-12-31
Gesamtschwebstaub
von 1993-12-15 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-12-15
Stickstoffdioxid
seit 1993-12-15
Kohlenmonoxid
von 1993-12-15 bis 2000-12-31
Windrichtung
seit 1995-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-03-01

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

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
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

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

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:
Station besteht seit: 1985-01-01
Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1985-01-01

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:
Station besteht seit: 2001-02-07
Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 2001-02-07
Molybdän i.d.Staubdep.
seit 2001-02-07

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
 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

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

Stationsbezeichnung: Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl
Stationsnummer: 07:RE11
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
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

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

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
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: 2001-04-01

Gemessene Komponenten:

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

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
Gesamtschwebstaub
von 1997-05-01 bis 2001-01-31
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1997-05-15
Stickstoffdioxid
seit 1997-05-15
Kohlenmonoxid
seit 1997-05-01
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: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1985-01-01

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
Gesamtschwebestaub
 von 1986-04-01 bis 1997-04-30
 von 1999-08-01 bis 2001-02-28
PM10 (kontinuierlich)
 seit 2001-03-01
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
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

Gesamtschwebestaub
von 1991-09-01 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

PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-06-05

Stickstoffmonoxid
seit 1986-12-01

Stickstoffdioxid
seit 1986-12-01

Ozon
seit 1989-04-01

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
Gesamtschwebestaub
von 1990-08-01 bis 2001-06-05
PM10 (kontinuierlich)
seit 2001-06-05
Stickstoffmonoxid
seit 1990-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1990-08-01
Kohlenmonoxid
seit 1998-04-01
Blei im TSP
seit 1998-10-01 (seit 2001-06-05 im PM10)

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

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
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene Straße 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: Hohenems Süd
Stationsnummer: 08:1271
Anschrift der Station: 6845 Hohenems
Riedstraße
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 410
Länge: 09°40'10"
Breite 47°21'25"
Topographie: Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-01-01

Gemessene Komponenten:

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

Stationsbezeichnung: Lorüns Dorf
Stationsnummer: 08:2772
Anschrift der Station: 6700 Lorüns
Lorüns 39
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: 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
Gesamtschwebstaub von 1987-09-01 bis 2001-06-07
PM10 (kontinuierlich) seit 2001-06-07
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
Windrichtung seit 1987-09-01
Windgeschwindigkeit seit 1987-09-01
Lufttemperatur seit 1987-09-01
Relative Feuchte seit 1987-09-01
Strahlungsbilanz seit 1989-03-01
 seit 1989-01-01

Stationsbezeichnung: Sulzberg
Stationsnummer: 10:SUL1 bzw. 08:0503
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
 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
Windbö
 seit 1998-10-22
Globalstrahlung
 von 1993-09-01 bis 1998-07-31
 seit 1998-10-14
Luftdruck
 seit 1998-10-13
Bö Zeitpunkt
 seit 1998-10-22
Börichtung
 seit 1998-10-22
Sonnenscheindauer
 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

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
 Smogalarm-Gesetz
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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1977-02-01 ¹ seit 1986-12-18
Gesamtschwebestaub	von 1977-02-01 bis 1986-11-30 seit 1988-01-19
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

¹ 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 Gesamtschwebestaub 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: Wien Erdberg, A4/A23
Stationsnummer: 10:ERD1
Anschrift der Station: 1030 Wien
Autobahnknoten A4/A23, nordwestliche Schleife, MA35
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m): 165
Länge: 16°24'58"
Breite: 48°11'36"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1.000.000 Ew, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Vorerkundungsmessungen für PM2,5
Station besteht seit: 2001-05-09

Gemessene Komponenten:

	seit 2001-05-09
PM10 (kontinuierlich)	seit 2001-05-09
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 2001-05-09
Windrichtung	seit 2001-05-09
Windgeschwindigkeit	seit 2001-05-09
Luftdruck	seit 2001-05-09

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid seit 1988-01-01
Gesamtschwebestaub seit 1988-04-19
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

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
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-04-01
seit 1986-12-18
Gesamtschwebestaub
von 1977-04-01 bis 1986-11-30
seit 1988-03-10
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
Lufttemperatur
seit 1999-03-24
Relative Feuchte
seit 1999-03-29
Blei im TSP
seit 2000-04-01

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 Smogalarm-Gesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1988-06-15
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1988-06-15
Gesamtschwebestaub	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
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: Smogalarm-Gesetz
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1980-10-01

Gemessene Komponenten:

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

Stationsbezeichnung:	Hohe Warte - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Stationsnummer:	09:ZA
Anschrift der Station:	1190 Wien
Betreiber:	Hohe Warte 38, Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik 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 Ozongesetz Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1872-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1967-10-01 seit 1987-01-01
Gesamtschwebstaub	seit 1989-12-22
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
Windrichtung	seit 1872-04-01
Windgeschwindigkeit	seit 1872-04-01
Lufttemperatur	seit 1872-04-01
Relative Feuchte	seit 1872-04-01
Strahlungsbilanz	seit 1872-04-01
Regenmenge	seit 1872-04-01
Globalstrahlung	seit 1872-04-01
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 Smogalarm-Gesetz
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
Gesamtschwebestaub	von 1977-03-01 bis 1986-11-30 seit 1988-10-06
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
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: Kendlerstraße
Stationsnummer: 09:KEND
Anschrift der Station: 1160 Wien
 Kendlerstraße 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
 Smogalarm-Gesetz
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
Gesamtschwebestaub
 seit 1988-05-01
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

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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1986-12-17
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1986-12-17
Gesamtschwebestaub	seit 1987-07-30
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

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 Smogalarm-Gesetz
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
Gesamtschwebestaub	seit 1974-10-01 seit 1987-12-28
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
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
Gesamtschwebestaub
 seit 1994-11-29
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
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: Smogalarm-Gesetz
 Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1987-05-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit 1987-05-20
Gesamtschwebstaub	seit 1990-04-05
Stickstoffmonoxid	seit 1987-05-20
Stickstoffdioxid	seit 1987-05-20
Kohlenmonoxid	seit 1988-05-01
Benzol (aktiv)	seit 2000-01-03
Blei im TSP	seit 2000-01-01

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
Gesamtschwebstaub	seit 1988-04-22
Stickstoffmonoxid	seit 1988-04-28
Stickstoffdioxid	seit 1988-04-28

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-01-01
 seit 1986-12-18
Gesamtschwebestaub
 seit 1987-12-29
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

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 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit:	1974-12-27
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1974-12-27 seit 1987-01-01
Gesamtschwebstaub	seit 1991-06-25
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

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-09-01

Gemessene Komponenten:

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

Stationsbezeichnung: Wien Veterinärmedizinische Uni
Stationsnummer: 10:2001
Anschrift der Station: 1210 Wien
Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber: Veterinärmed. Uni.
Seehöhe (m) 153
Länge: 16°25'13"
Breite 48°15'15"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: UV-B-Messung
Station besteht seit: 1998-12-04

Gemessene Komponenten:

UV-B-Strahlung

seit 1998-12-04

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
 Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-11-01

Gemessene Komponenten:

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

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