

**BE-231**

**BERICHTE**



# **LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH**

**Stand: August 2003**



# **LUFTGÜTEMESSELLEN IN ÖSTERREICH**

**Stand: August 2003**

Wolfgang Spangl

**BE-231**

Wien, Oktober 2003

**Autor:** Wolfgang Spangl

## **Impressum**

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

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, Oktober 2003  
Alle Rechte vorbehalten (all rights reserved)  
ISBN 3-85457-703-6

## Luftgütemeßstellen in Österreich – Stand August 2003

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

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

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

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

Der Bericht wurde mit Stand August 2003 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)<sup>1</sup>
- Unmittelbare Umgebung (einige 100 m)<sup>1</sup>
- Messziele
- Datum der Errichtung der Messstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung.

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

---

<sup>1</sup> Diese Angaben entsprechen der Meßstellen-Codierung der EU-Richtlinie 92/72/EWG über die Luftverschmutzung durch Ozon.

## **Air Quality Monitoring Sites in Austria – August 2003**

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 August 2003 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial or power plants (as part of air quality control plans), and meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

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

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

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

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

- site number
- address or location
- monitoring network operator
- altitude (m)
- geographical latitude and longitude (degree, minute, second)
- topographic situation
- population density (town size, location within town)
- local (1 – 5 km) and immediate (some 100 m ) environment<sup>3</sup>
- monitoring objective
- begin of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site with time period of measurement

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

---

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

<sup>3</sup> 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](mailto: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](mailto:Luftimmission_Abt15@ktn.gv.at)  
<http://umwelt.ktn.gv.at>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Abt. B/10 – Referat Luftgütemeßnetz  
Schwarzstraße 50  
2500 Baden  
Tel. 02252 9025 11440  
FAX 02252 9025 11442  
e-mail [werner.hann@noel.gv.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:arthur.sottopietra@vlr.gv.at)  
<http://vorarlberg.at>

Gemeinde Wien  
MA 22 Umweltschutz  
Ebendorferstraße 4  
1080 Wien  
Tel. 01 4000 88281  
FAX 01 9988281  
e-mail [rie@m22.maqwien.gv.at](mailto:rie@m22.maqwien.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](mailto:baumann@ubavie.gv.at)  
<http://www.ubavie.gv.at>

Bundesamt und Forschungszentrum für Wald  
Seckendorff-Gudent-Weg 8  
1130 Wien  
Tel. 01 87838 124  
FAX 01 8775907  
e-mail [stefan.smidt@bfw.gv.at](mailto:stefan.smidt@bfw.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 .....	42
4	Oberösterreich.....	93
5	Salzburg .....	133
6	Steiermark .....	198
7	Tirol .....	254
8	Vorarlberg.....	298
9	Wien .....	312



**Stationsbezeichnung: Eisenstadt Laschoberstrasse**

Stationsnummer: 01:0001  
Anschrift der Station: 7000 Eisenstadt  
Laschoberstrasse  
Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 160  
Länge: 16°31'36"  
Breite 47°50'24"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Gering belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1993-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 2000-01-01  
Stickstoffmonoxid  
von 1995-01-01 bis 1996-01-22  
seit 1996-05-14  
Stickstoffdioxid  
von 1995-01-01 bis 1996-01-22  
seit 1996-05-14  
Kohlenmonoxid  
seit 2000-01-01  
Ozon  
seit 1993-05-01  
Gesamtschwebestaub  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2000-03-10  
Benzol (passiv)  
seit 2003-01-01  
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  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1978-05-01

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

von 1978-01-01 bis 1991-07-24  
 von 1991-10-03 bis 1994-05-10  
 seit 1999-03-15

#### Stickstoffmonoxid

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

#### Stickstoffdioxid

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

#### Kohlenmonoxid

seit 2000-04-28

#### Ozon

seit 1989-08-29

#### Gesamtschwebstaub

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

#### PM10 (kontinuierlich)

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

#### PM10 (Gravimetrie)

seit 1999-05-26

#### PM 2,5 (Gravimetrie)

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

#### PM1 gravimetrisch

seit 2003-04-02

Blei im PM10  
seit 1999-05-26

Benzol (passiv)  
seit 1999-04-30

Windrichtung  
von 1989-10-03 bis 1990-09-17  
seit 1991-01-29

Windgeschwindigkeit  
von 1989-10-03 bis 1989-10-13  
von 1990-01-18 bis 1990-09-17  
seit 1991-01-21

Lufttemperatur  
seit 1991-01-21

Relative Feuchte  
seit 1991-01-21

Strahlungsbilanz  
von 1993-06-01 bis 2000-06-27

Regenmenge  
seit 1991-02-01

Globalstrahlung  
seit 1991-02-16

Luftdruck  
seit 1991-01-20

Sonnenscheindauer  
seit 1992-02-06

Nasse Deposition  
seit 1983-11-01

NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>  
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

Okkulte Deposition  
von 1997-01-22 bis 1997-05-13

## Stationsbezeichnung: Kittsee

Stationsnummer: 01:0003  
 Anschrift der Station: 2421 Kittsee  
 Brunnenfeld  
 Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung  
 1988-1991 UBA  
 Seehöhe (m) 138  
 Länge: 17°04'17"  
 Breite 48°06'34"  
 Topographie: Ebene  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Hochbelastetes Industriegebiet  
 Büros, Industrie und Wohngebiet  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1988-08-01

### Gemessene Komponenten:

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

Relative Feuchte

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

seit 1999-06-01

Strahlungsbilanz

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

Globalstrahlung

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

seit 1999-06-01

Luftdruck

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

**Stationsbezeichnung: Oberwart - Brunnenfeld**

Stationsnummer: 01:0002  
Anschrift der Station: 7400 Oberwart  
Brunnenfeld Nord  
Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 330  
Länge: 16°11'00"  
Breite 47°18'20"  
Topographie: Breites Tal im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1993-05-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Arnoldstein Gailitz 2**

Stationsnummer: 02:M121  
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein  
Waldsiedlungsweg / Föhrenweg  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 574  
Länge: 13°42'18"  
Breite 46°33'32"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1997-02-07

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
seit 2000-10-05  
Stickstoffmonoxid  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
seit 2000-10-05  
Stickstoffdioxid  
von 1999-02-02 bis 2000-02-08  
seit 2000-10-05  
Kohlenmonoxid  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
seit 2000-10-05  
Ozon  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
seit 2001-03-22  
Gesamtschwebestaub  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
seit 2000-10-05  
Methan (THC - NMHC)  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
von 2000-10-05 bis 2001-07-13  
Ges.Kohlenwasserstoffe  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08  
von 2000-10-05 bis 2001-07-13  
Staubdeposition  
seit 1997-02-07  
Blei in der Staubdep.  
seit 1997-02-07  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 1997-02-07  
Windrichtung  
von 1999-02-02 bis 2000-03-08

seit 2000-10-05

Windgeschwindigkeit

von 1999-02-02 bis 2000-03-08

seit 2000-10-05

Lufttemperatur

von 1999-02-02 bis 2000-03-08

seit 2000-10-05

Relative Feuchte

von 1999-02-02 bis 2000-03-08

seit 2000-10-05

**Stationsbezeichnung: Arnoldstein Hohenthurn**

Stationsnummer: 02:VL62  
Anschrift der Station: 9602 Thörl Maglern  
Hohenthurn (westl. von Arnoldstein)  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
bis Mai 94 BBU AG  
Seehöhe (m) 670  
Länge: 13°40'01"  
Breite 46°33'29"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Wiese, Feld  
Messziel: Landesgesetz  
Station besteht seit: 1983-12-20

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1983-12-20  
seit 1994-06-01  
Staubdeposition  
seit 1997-02-07  
Blei in der Staubdep.  
seit 1997-02-07  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 1997-02-07  
Windrichtung  
seit 1983-12-20  
Windgeschwindigkeit  
seit 1983-12-20

**Stationsbezeichnung: Arnoldstein Kugi**

Stationsnummer: 02:444  
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein  
Bildstockstraße 17  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 13°41'55"  
Breite 46°33'15"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1997-02-07

**Gemessene Komponenten:**

PM10 (Gravimetrie)

seit 2001-01-01

Blei im TSP

von 1997-02-07 bis 2000-03-31

Blei im PM10

seit 2000-04-01

Staubdeposition

seit 1997-02-07

Blei in der Staubdep.

seit 1997-02-07

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1997-02-07

## Stationsbezeichnung: Arnoldstein Staubdepositionsmessnetz (13 Standorte)

Stationsnummer: 02:ARNO  
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein  
Arnoldstein (13 Standorte)  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
inkl. 444,M121,VL62  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 13°41'55"  
Breite 46°33'15"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1991-02-07

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Arnoldstein Waldsiedlung**

Stationsnummer: 02:VL22  
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein  
Waldsiedlung  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
bis Mai 94 BBU AG  
Seehöhe (m) 580  
Länge: 13°42'32"  
Breite 46°33'26"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Station besteht seit: 1984-05-31

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1984-05-31  
von 1994-06-01 bis 1995-07-05  
seit 1995-09-29

**Windrichtung**

von 1984-05-31 bis 1995-07-05  
seit 1995-09-29

**Windgeschwindigkeit**

von 1984-05-31 bis 1995-07-05  
seit 1995-09-29

**Stationsbezeichnung: Bleiburg Koschatstrasse**

Stationsnummer: 02:VK26  
Anschrift der Station: 9150 Bleiburg  
Koschatstrasse  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 480  
Länge: 14°47'42"  
Breite 46°35'08"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-10-14

## Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Bodental (Karawanken)**

Stationsnummer: 20:BOD1  
Anschrift der Station: 9163 Unterbergern im Rosental, Gemeinde Ferlach  
Windisch-Bleiberg - Bodental  
Betreiber: BFW  
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

#### 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

#### Gesamtschwebestaub

von 1991-10-01 bis 1998-07-31

#### Staubdeposition

seit 2000-04-30

#### Blei in der Staubdep.

seit 2000-04-30

#### Cadmium i.d. Staubdep.

seit 2000-04-30

#### Windrichtung

von 1991-10-17 bis 2001-05-07

#### Windgeschwindigkeit

von 1991-10-17 bis 2001-05-07

#### Lufttemperatur

von 1991-10-17 bis 2001-05-07

#### Relative Feuchte

von 1991-10-17 bis 2001-05-07

**Stationsbezeichnung: Frantschach Schein**

Stationsnummer: 02:WOB5  
Anschrift der Station: 9413 St. Gertraud bei Wolfsberg  
Frantschach Schein  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Patria Papier AG  
Seehöhe (m) 620  
Länge: 14°53'09"  
Breite 46°52'04"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Station besteht seit: 1991-10-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: 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: Katschberg A10, Rennweg

Stationsnummer: 02:AUT1  
 Anschrift der Station: 9863 Rennweg im Liesertal  
 Parkplatz Katschberg, bis Okt. 2001 Feuerwehrhaus Rennweg  
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
 Seehöhe (m) 1190  
 Länge: 13°36'14"  
 Breite 47°01'37"  
 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: 2001-10-10

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 von 2000-12-21 bis 2002-02-27  
 seit 2002-09-26  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 2000-12-21  
 Stickstoffdioxid  
 seit 2000-12-21  
 Kohlenmonoxid  
 seit 2000-12-21  
 Ozon  
 seit 2000-12-21  
 Gesamtschwebstaub  
 seit 2000-12-21  
 Nicht-Methan-HC  
 von 2000-12-21 bis 2001-10-10  
 Methan (THC - NMHC)  
 von 2000-12-21 bis 2001-10-10  
 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

**Stationsbezeichnung: Klagenfurt Flughafen-Annabichl**

Stationsnummer: 02:T045  
Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt  
Flughafen Annabichl  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 450  
Länge: 14° 19'48"  
Breite 46° 39'00"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Flughafen  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Temperaturprofil  
UV-B-Messung  
Station besteht seit: 1991-11-25

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Klagenfurt Koschatstrasse

Stationsnummer: 02:KA11  
 Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt  
 Koschatstrasse  
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
 Seehöhe (m) 440  
 Länge: 14°17'54"  
 Breite 46°37'32"  
 Topographie: Ebenes Gelände  
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1990-09-18

### Gemessene Komponenten:

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

Regenmenge

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

Luftdruck

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

**Stationsbezeichnung: Klagenfurt Kreuzbergl**

Stationsnummer: 02:KA41  
Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt  
Sternwarte Kreuzbergl  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 550  
Länge: 14° 17' 22"  
Breite 46° 37' 51"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Wenig befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-06-03

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1991-06-03  
Windrichtung  
seit 1996-05-23  
Windgeschwindigkeit  
seit 1996-05-23  
Lufttemperatur  
seit 1996-05-23  
Relative Feuchte  
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  
von 1993-12-22 bis 2002-02-18  
Stickstoffmonoxid  
seit 1993-12-22  
Stickstoffdioxid  
seit 1993-12-22  
Kohlenmonoxid  
seit 1993-12-22  
Gesamtschwebstaub  
seit 1993-12-22  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2000-04-15  
Blei im PM10  
seit 2000-04-15  
Benzol (GC)  
seit 2000-09-02  
Methan (THC - NMHC)  
seit 1994-02-07  
Ges.Kohlenwasserstoffe  
seit 1994-02-07  
Staubdeposition  
seit 2000-04-30  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-04-30  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-04-30  
Windrichtung  
seit 1993-12-22  
Windgeschwindigkeit  
seit 1993-12-22  
Lufttemperatur  
seit 1993-12-22  
Relative Feuchte  
seit 1993-12-22

**Stationsbezeichnung: Magdalensberg**

Stationsnummer: 02:T105  
Anschrift der Station: 9064 Pischelsdorf  
Gipfelhaus Magdalensberg  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 1050  
Länge: 14°25'37"  
Breite 46°43'48"  
Topographie: Gipfel im Hügelland  
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1991-11-19

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Oberdrauburg Bundesstrasse**

Stationsnummer: 02:SP20  
Anschrift der Station: 9781 Oberdrauburg  
DrautalBundesstrasse  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 612  
Länge: 12°58'23"  
Breite 46°44'54"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1992-01-15

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Obervellach Schulzentrum

Stationsnummer: 02:SP10  
 Anschrift der Station: 8921 Obervellach  
 Schulzentrum  
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
 Seehöhe (m) 686  
 Länge: 13°11'45"  
 Breite 46°56'06"  
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
 Hügeliges Gelände  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Mäßig stark befahrene Straße  
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Landesgesetz  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1991-08-20

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Sboth Forsthaus**

Stationsnummer: 02:F101  
Anschrift der Station: 8554 Sboth  
Forsthaus Staudacher  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 1080  
Länge: 15°02'46"  
Breite 46°40'32"  
Topographie: Bergland  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Landesgesetz  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1995-11-29

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Stickstoffmonoxid**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Stickstoffdioxid**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Ozon**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Windrichtung**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Windgeschwindigkeit**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Lufttemperatur**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Relative Feuchte**

von 1995-11-29 bis 2000-09-18  
seit 2000-12-11

**Stationsbezeichnung: Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse**

Stationsnummer: 02:SP18  
Anschrift der Station: 9800 Spittal a.d.Drau  
10.Oktoberstrasse  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 560  
Länge: 13°29'44"  
Breite 46°48'06"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Öffentliches Gebäude  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-08-20

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: St. Andrä i.L. Volksschule**

Stationsnummer: 02:WO25  
Anschrift der Station: 9433 St. Andrä im Lavanttal  
Volksschule  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 14°49'20"  
Breite 46°45'50"  
Topographie: Ebenes Gelände  
Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Landesgesetz  
Station besteht seit: 1990-10-15

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1990-10-15  
Stickstoffmonoxid  
seit 1991-10-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1991-10-01  
Kohlenmonoxid  
von 1991-10-01 bis 2000-02-01  
Ozon  
von 1991-07-31 bis 1998-06-15  
Gesamtschwebstaub  
seit 1991-10-01  
Windrichtung  
seit 1990-10-15  
Windgeschwindigkeit  
seit 1990-10-15  
Lufttemperatur  
seit 1990-10-15  
Relative Feuchte  
seit 1990-10-15

## Stationsbezeichnung: St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg

Stationsnummer: 02:WO35  
 Anschrift der Station: 9423 St. Georgen im Lavanttal  
 Herzogberg  
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
 Seehöhe (m) 540  
 Länge: 14°53'30"  
 Breite 46°42'30"  
 Topographie: Kuppe im Hügelland  
 Breites Tal im Mittelgebirge  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1990-09-10

### Gemessene Komponenten:

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

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

Stationsnummer: 02:SV14  
Anschrift der Station: 9300 St. Veit a.d.Glan  
Oktoberplatz  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 475  
Länge: 14°21'18"  
Breite 46°45'58"  
Topographie: Ebenes Gelände  
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1991-01-21

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1991-01-21 bis 2000-02-04  
Stickstoffmonoxid  
seit 1991-01-21  
Stickstoffdioxid  
seit 1991-01-21  
Kohlenmonoxid  
von 1991-01-21 bis 2000-02-04  
Ozon  
von 1991-01-21 bis 1997-04-02  
Gesamtschwebestaub  
seit 1991-01-21  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2001-02-01  
Staubdeposition  
seit 2000-04-30  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-04-30  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-04-30  
Windrichtung  
seit 1991-01-21  
Windgeschwindigkeit  
seit 1991-01-21  
Lufttemperatur  
seit 1991-01-21

**Stationsbezeichnung: Villach Tirolerbrücke**

Stationsnummer: 02:VI12  
Anschrift der Station: 9500 Villach  
Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 490  
Länge: 13°50'28"  
Breite 46°36'40"  
Topographie: Ebenes Gelände  
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1990-08-31

**Gemessene Komponenten:**

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

Lufttemperatur  
seit 1990-08-31  
Relative Feuchte  
seit 1990-08-31  
Luftdruck  
seit 1990-08-31



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

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:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1995-12-14

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

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

#### Stickstoffmonoxid

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

#### Stickstoffdioxid

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

#### Ozon

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

#### Gesamtschwebestaub

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

#### PM10 (Gravimetrie)

seit 2002-09-09

#### Blei im PM10

seit 2002-09-09

#### Windrichtung

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

#### Windgeschwindigkeit

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

#### Lufttemperatur

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

## Relative Feuchte

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

seit 2000-12-07

**Stationsbezeichnung: Wolfsberg Hauptschule**

Stationsnummer: 02:WO15  
Anschrift der Station: 9400 Wolfsberg  
Hauptschule  
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung  
Seehöhe (m) 460  
Länge: 14°50'40"  
Breite 46°50'08"  
Topographie: Ebenes Gelände  
Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Gebirge  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1990-10-31

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1990-10-31  
Stickstoffmonoxid  
seit 1990-10-31  
Stickstoffdioxid  
seit 1990-10-31  
Kohlenmonoxid  
seit 1990-10-31  
Ozon  
seit 1990-10-31  
Gesamtschwebstaub  
seit 1990-10-31  
Windrichtung  
seit 1990-10-31  
Windgeschwindigkeit  
seit 1990-10-31  
Lufttemperatur  
seit 1990-10-31  
Relative Feuchte  
seit 1990-10-31  
Luftdruck  
von 1991-02-01 bis 1999-02-16

## Stationsbezeichnung: Amstetten

Stationsnummer: 03:0101  
 Anschrift der Station: 3300 Amstetten  
                                   Nikolaus Lenau-Gasse  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 270  
 Länge: 14°52'45"  
 Breite 48°07'13"  
 Topographie: Ebene am Rand von Bergland  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
                                   Büros, Industrie und Wohngebiet  
                                   Gering belastetes Industriegebiet  
                                   Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
                                   Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1989-12-15

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

von 1989-12-15 bis 1993-06-30  
 von 1993-10-01 bis 1997-12-31  
 von 1998-06-01 bis 2003-02-27

#### Stickstoffmonoxid

von 1990-01-01 bis 1997-12-31  
 seit 1998-06-01

#### Stickstoffdioxid

von 1990-01-01 bis 1997-12-31  
 seit 1998-06-01

#### Ozon

von 1990-09-01 bis 1997-12-31  
 seit 1998-06-01

#### Gesamtschwebestaub

von 1994-05-25 bis 1996-08-31  
 von 1996-10-05 bis 1998-02-03  
 von 1998-05-26 bis 2001-06-29

#### PM10 (kontinuierlich)

seit 2001-06-29

#### Staubdeposition

seit 2000-03-01

#### Blei in der Staubdep.

seit 2000-03-01

#### Cadmium i.d. Staubdep.

seit 2000-03-01

#### weitere Metalle i.d.SD

seit 2000-03-01

#### Windrichtung

seit 1990-01-01

#### Windgeschwindigkeit

seit 1990-01-01

#### Lufttemperatur

seit 1990-01-01

**Stationsbezeichnung: Annaberg - Joachimsberg**

Stationsnummer: 03:1102  
Anschrift der Station: 3222 Annaberg  
Annaberg, Joachimsberg-Längsseitenrotte  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 880  
Länge: 15°19'19"  
Breite 47°51'43"  
Topographie: Bergland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Wenig befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-02-28

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1991-03-01 bis 1996-09-30  
Stickstoffmonoxid  
von 1991-03-01 bis 1996-09-30  
Stickstoffdioxid  
von 1991-03-01 bis 1996-09-30  
Ozon  
seit 1991-03-01  
Windrichtung  
seit 1991-02-28  
Windgeschwindigkeit  
seit 1991-02-28  
Lufttemperatur  
seit 1991-02-28  
Relative Feuchte  
seit 1991-02-28  
Globalstrahlung  
seit 1995-07-18

## Stationsbezeichnung: Bad Vöslau - Gainfarn

Stationsnummer: 03:0201  
 Anschrift der Station: 2540 Bad Vöslau  
 Forstschule Gainfarn, Petzgasse  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 286  
 Länge: 16° 12' 25"  
 Breite 47° 57' 36"  
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Wenig befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1992-09-10

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

von 1992-10-01 bis 1994-09-25

von 1994-11-03 bis 2001-09-26

#### Stickstoffmonoxid

seit 1992-10-01

#### Stickstoffdioxid

seit 1992-10-01

#### Ozon

seit 1992-10-01

#### Staubdeposition

seit 2000-03-01

#### Blei in der Staubdep.

seit 2000-03-01

#### Cadmium i.d. Staubdep.

seit 2000-03-01

#### weitere Metalle i.d.SD

seit 2000-03-01

#### Windrichtung

seit 1992-09-10

#### Windgeschwindigkeit

seit 1992-09-10

#### Lufttemperatur

seit 1992-10-01

#### Relative Feuchte

seit 1992-10-01

#### Globalstrahlung

seit 1996-08-23

#### UV-B-Strahlung

seit 1992-10-01

**Stationsbezeichnung: Biedermannsdorf**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1996-06-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1996-05-10  
Stickstoffdioxid  
seit 1996-05-10  
Kohlenmonoxid  
seit 1996-07-10  
Ozon  
seit 1996-05-10  
Gesamtschwebestaub  
von 1996-05-10 bis 2002-04-03  
Windrichtung  
seit 1996-05-10  
Windgeschwindigkeit  
seit 1996-05-10  
Lufttemperatur  
seit 1996-05-10

## Stationsbezeichnung: Brunn am Gebirge

Stationsnummer: 03:1403  
 Anschrift der Station: 2345 Brunn am Gebirge  
 Ferdinand Hanusch-Gasse  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 288  
 Länge: 16°17'00"  
 Breite 48°06'39"  
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Stark befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Gering belastetes Industriegebiet  
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
 Bäume  
 Fußweg  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit: 1993-03-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 von 1993-08-20 bis 1996-05-20  
 seit 1996-07-13  
 Stickstoffmonoxid  
 von 1993-04-01 bis 1995-03-08  
 seit 1995-05-06  
 Stickstoffdioxid  
 von 1993-04-01 bis 1995-03-08  
 seit 1995-05-06  
 Kohlenmonoxid  
 seit 1993-09-01  
 Gesamtschwebstaub  
 von 1993-03-01 bis 1996-11-30  
 von 1997-04-01 bis 2002-04-02  
 PM10 (kontinuierlich)  
 seit 2002-04-02  
 Windrichtung  
 seit 1993-03-01  
 Windgeschwindigkeit  
 seit 1993-03-01  
 Lufttemperatur  
 seit 1993-03-01

**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: Forsthof am Schöpfl

Stationsnummer: 03:0202  
 Anschrift der Station: 2533 Klausen-Leopoldsdorf  
 Forsthof am Schöpfl  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 581  
 Länge: 15°55'10"  
 Breite 48°06'22"  
 Topographie: Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
 Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Bäume  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1988-02-01

### Gemessene Komponenten:

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

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

**Stationsbezeichnung: Großenzersdorf**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1990-02-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1991-06-20  
Stickstoffdioxid  
seit 1991-06-20  
Gesamtschwebstaub  
von 1993-04-07 bis 2002-03-18  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-03-18  
Windrichtung  
seit 1990-02-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1990-02-01  
Lufttemperatur  
seit 1990-02-01

**Stationsbezeichnung: Gänserndorf**

Stationsnummer: 03:0401  
Anschrift der Station: 2230 Gänserndorf  
Baumschulweg  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 161  
Länge: 16°43'50"  
Breite 48°20'05"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1988-02-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Hainburg

Stationsnummer: 03:0301  
 Anschrift der Station: 2410 Hainburg an der Donau  
 Hainburg Bezirkskrankenhaus  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 165  
 Länge: 16°57'40"  
 Breite 48°08'38"  
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
 Stark befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
 Öffentliches Gebäude  
 Ebene offene Fläche  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1986-12-01

### Gemessene Komponenten:

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

Globalstrahlung  
seit 1987-11-01

## Stationsbezeichnung: Heidenreichstein

Stationsnummer: 03:0502  
 Anschrift der Station: 3860 Heidenreichstein  
 Thaures  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 570  
 Länge: 15°02'48"  
 Breite 48°52'43"  
 Topographie: Kuppe im Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Bäume  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1989-03-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1989-03-01  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 1989-03-01  
 Stickstoffdioxid  
 seit 1989-03-01  
 Ozon  
 seit 1989-03-01  
 Gesamtschwebestaub  
 von 1996-06-26 bis 2001-11-22  
 PM10 (kontinuierlich)  
 seit 2001-11-22  
 Staubdeposition  
 seit 2000-03-01  
 Blei in der Staubdep.  
 seit 2000-03-01  
 Cadmium i.d. Staubdep.  
 seit 2000-03-01  
 weitere Metalle i.d.SD  
 seit 2000-03-01  
 Windrichtung  
 seit 1989-03-01  
 Windgeschwindigkeit  
 seit 1989-03-01  
 Lufttemperatur  
 seit 1989-03-01  
 Relative Feuchte  
 von 1989-03-01 bis 1996-07-01  
 seit 1998-03-01

**Stationsbezeichnung: Himberg**

Stationsnummer: 03:0603  
Anschrift der Station: 2325 Himberg  
Am Alten Markt  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 172  
Länge: 16°26'00"  
Breite 48°05'10"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1993-02-13

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

von 1993-02-13 bis 2002-02-28

**Stickstoffmonoxid**

von 1993-02-13 bis 1996-04-30

von 1996-10-16 bis 2002-02-28

**Stickstoffdioxid**

von 1993-02-13 bis 1996-04-30

von 1996-10-16 bis 2002-02-28

**Ozon**

seit 2000-08-17

**Gesamtschwebstaub**

von 1993-05-05 bis 2002-01-21

**PM10 (kontinuierlich)**

seit 2002-01-21

**Windrichtung**

seit 1993-03-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1993-03-01

**Lufttemperatur**

seit 1993-03-01

**Stationsbezeichnung: Irnfritz**

Stationsnummer: 03:0801  
Anschrift der Station: 3754 Irnfritz  
Rothweinsdorf  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 556  
Länge: 15°30'01"  
Breite 48°43'28"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1989-06-09

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1989-06-09  
Ozon  
seit 1991-04-21  
Gesamtschwebestaub  
von 1990-04-05 bis 1996-02-29  
Windrichtung  
seit 1989-06-09  
Windgeschwindigkeit  
seit 1989-06-09  
Lufttemperatur  
seit 1989-06-09

**Stationsbezeichnung: Josefsberg**

Stationsnummer: 03:35  
Anschrift der Station: 3224 Mitterbach am Erlaufsee  
Josefsberg  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 1010  
Länge: 15° 18' 58"  
Breite 47° 50' 42"  
Topographie: Bergland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1989-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1989-11-01

**Stationsbezeichnung: Klosterneuburg**

Stationsnummer: 03:0601  
Anschrift der Station: 3400 Klosterneuburg  
Wiesendgasse/Stadtgärtnerei  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 200  
Länge: 16° 19' 17"  
Breite 48° 18' 10"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1989-08-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Kollmitzberg**

Stationsnummer: 03:0103  
Anschrift der Station: 3323 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  
Staubdeposition  
seit 2000-03-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-03-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-03-01  
weitere Metalle i.d.SD  
seit 2000-03-01  
Windrichtung  
seit 1987-11-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1987-11-01  
Lufttemperatur  
seit 1987-11-01  
Relative Feuchte  
seit 1988-07-20  
Globalstrahlung  
seit 1987-11-01  
Sonnenscheindauer  
seit 2002-05-02

**Stationsbezeichnung: Krems**

Stationsnummer: 03:2501  
Anschrift der Station: 3500 Krems  
St.Paul-Gasse  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 200  
Länge: 15°37'13"  
Breite 48°24'34"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Stark befahrene breite Straße  
Wenig befahrene schmale Straße  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-08-28

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1985-10-16  
Stickstoffmonoxid  
seit 1985-05-22  
Stickstoffdioxid  
seit 1985-05-22  
Ozon  
seit 1990-09-01  
Gesamtschwebstaub  
seit 1993-10-01  
Windrichtung  
seit 1985-08-28  
Windgeschwindigkeit  
seit 1985-08-28  
Lufttemperatur  
seit 1985-08-28

**Stationsbezeichnung: Litschau**

Stationsnummer: 03:33

Anschrift der Station: 3874 Litschau

Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC

Seehöhe (m) 560

Länge: 15°02'20"

Breite 48°57'22"

Topographie: Hügelland

Siedlungsstruktur: Einzelhäuser

Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche

Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld

Messziel: Nasse Deposition

Station besteht seit: 1989-10-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition

seit 1989-10-01

## Stationsbezeichnung: Lunz am See

Stationsnummer: 03:36  
Anschrift der Station: 3293 Lunz am See

Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC

Seehöhe (m) 618  
Länge: 15°04'07"  
Breite 47°51'18"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese

Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1990-04-01

Gemessene Komponenten:  
Nasse Deposition  
seit 1990-04-01

**Stationsbezeichnung: Mannswörth bei Schwechat**

Stationsnummer: 03:2702  
Anschrift der Station: 2323 Schwechat - Mannswörth  
Freizeitgelände  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit OMV AG  
Seehöhe (m) 159  
Länge: 16°30'42"  
Breite 48°09'03"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Bäume  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Station besteht seit: 1989-06-21

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1989-06-21  
Stickstoffmonoxid  
von 1989-06-21 bis 2002-02-07  
Stickstoffdioxid  
von 1989-06-21 bis 2002-02-07  
Gesamtschwebstaub  
von 1992-12-01 bis 2002-04-14  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-04-14  
Windrichtung  
seit 1992-12-10  
Windgeschwindigkeit  
seit 1992-12-10  
Lufttemperatur  
seit 1992-12-10

**Stationsbezeichnung: Mistelbach**

Stationsnummer: 03:1301  
Anschrift der Station: 2130 Mistelbach  
Hochbehälter Steinhübel  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 250  
Länge: 16°34'50"  
Breite 48°34'43"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1988-03-09

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1988-03-09  
Stickstoffmonoxid  
von 1988-04-01 bis 1996-08-31  
Stickstoffdioxid  
von 1988-04-01 bis 1996-08-31  
Ozon  
seit 2001-05-30  
Gesamtschwebstaub  
von 1995-10-01 bis 2001-05-30  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-05-30  
Staubdeposition  
seit 2000-03-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-03-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-03-01  
weitere Metalle i.d.SD  
seit 2000-03-01  
Windrichtung  
seit 1988-04-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1988-04-01  
Lufttemperatur  
seit 1988-04-01  
Relative Feuchte  
seit 2000-06-20

**Stationsbezeichnung: Mödling**

Stationsnummer: 03:1401  
Anschrift der Station: 2340 Mödling  
Untere Bachgasse (Park vor Schule)  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 215  
Länge: 16° 18' 08"  
Breite 48° 05' 10"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-10-14

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Naßwald**

Stationsnummer: 09:NASS  
Anschrift der Station: 2661 Schwarzau im Gebirge  
Naßwald  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Gem. Wien MA 22, 49  
Seehöhe (m) 600  
Länge: 15°42'25"  
Breite 47°46'04"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1988-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1988-05-01

**Stationsbezeichnung: Neusiedl im Tullnerfeld**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Gesamtschwebstaub**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

**Relative Feuchte**

seit 1983-01-01

**Strahlungsbilanz**

seit 1983-01-01

**Regenmenge**

seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: Ostrong**

Stationsnummer: 03:1201  
Anschrift der Station: 3683 Hofamt-Priel  
Ostrong  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 15°15'00"  
Breite 48°13'11"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Gebirge  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1985-09-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Payerbach - Kreuzberg**

Stationsnummer: 03:1502  
Anschrift der Station: 2650 Payerbach  
Kreuzberg  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 890  
Länge: 15°51'17"  
Breite 47°40'12"  
Topographie: Bergland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1993-06-03

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1993-06-03  
Stickstoffmonoxid  
von 1993-06-03 bis 1994-05-31  
seit 1994-10-01  
Stickstoffdioxid  
von 1993-06-03 bis 1994-05-31  
seit 1994-10-01  
Ozon  
seit 1993-06-03  
Windrichtung  
seit 1993-06-03  
Windgeschwindigkeit  
seit 1993-06-03  
Lufttemperatur  
seit 1993-06-03  
Relative Feuchte  
seit 1999-06-17

**Stationsbezeichnung: Purkersdorf**

Stationsnummer: 03:0065  
Anschrift der Station: 3002 Purkersdorf  
Am Bauhof  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 248  
Länge: 16° 10' 32"  
Breite 48° 12' 26"  
Topographie: Breites Tal im Bergland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 2003-06-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 2003-06-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 2003-06-01  
Stickstoffdioxid  
seit 2003-06-01  
Ozon  
seit 2003-06-01  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-06-01  
Windrichtung  
seit 2003-06-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 2003-06-01  
Lufttemperatur  
seit 2003-06-01  
Globalstrahlung  
seit 2003-06-01

**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: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle  
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1992-02-27

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1992-02-27  
Stickstoffmonoxid  
seit 1992-02-27  
Stickstoffdioxid  
seit 1992-02-27  
Kohlenmonoxid  
von 1993-11-03 bis 1994-11-16  
Ozon  
seit 1992-02-27  
Gesamtschwebstaub  
von 1992-02-27 bis 1999-05-31  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2003-05-16  
Windrichtung  
seit 1992-03-04  
Windgeschwindigkeit  
seit 1992-02-27  
Lufttemperatur  
seit 1992-02-27  
Relative Feuchte  
seit 1992-02-27  
Strahlungsbilanz  
von 1994-06-28 bis 2000-05-12  
Regenmenge  
seit 1992-02-27  
Globalstrahlung  
seit 1992-02-27  
Luftdruck  
seit 1992-04-10  
Sonnenscheindauer  
seit 1992-06-22

**Stationsbezeichnung: Pöchlarn**

Stationsnummer: 03:1204  
Anschrift der Station: 3380 Pöchlarn  
Brunnenschutzgebiet  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 216  
Länge: 15° 12' 26"  
Breite 48° 12' 47"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Seeufer  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1999-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1999-05-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1999-05-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1999-05-01  
Ozon  
seit 1999-05-21  
Windrichtung  
seit 1999-05-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1999-05-01  
Lufttemperatur  
seit 1999-05-01  
Relative Feuchte  
seit 1999-06-17

**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  
Station besteht seit: 1985-08-22

**Gemessene Komponenten:**

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

Relative Feuchte  
seit 1985-09-02  
Globalstrahlung  
seit 2000-09-26

**Stationsbezeichnung: St.Pölten - Eybnerstrasse**

Stationsnummer: 03:2301  
Anschrift der Station: 3100 St. Pölten  
Eybnerstraße (bis Sept. 1992 am Standort des Landhauses)  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 271  
Länge: 15°37'54"  
Breite 48°12'41"  
Topographie: Breites Tal im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Gering belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1984-12-01

## Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
seit 1984-12-01  
Stickstoffmonoxid  
von 1984-12-01 bis 1993-04-30  
seit 1993-08-01  
Stickstoffdioxid  
von 1984-12-01 bis 1993-04-30  
seit 1993-08-01  
Kohlenmonoxid  
von 1992-02-25 bis 1995-02-28  
von 1995-08-01 bis 1998-01-31  
seit 1998-05-01  
Ozon  
seit 1990-02-08  
Gesamtschwebstaub  
von 1988-05-01 bis 2002-10-30  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-10-30  
Schwefelwasserstoff  
seit 1993-11-01  
Staubdeposition  
seit 2000-03-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-03-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-03-01  
weitere Metalle i.d.SD  
seit 2000-03-01

Windrichtung  
seit 1984-12-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1984-12-01  
Lufttemperatur  
seit 1985-09-01  
Relative Feuchte  
seit 1988-04-01

**Stationsbezeichnung: St.Valentin - Stein**

Stationsnummer: 03:0102  
Anschrift der Station: 4303 St. Pantaleon  
Stein  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 242  
Länge: 14°33'46"  
Breite 48°13'36"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Wenig befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Seeufer  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Ebene offene Fläche  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1986-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1986-09-01 bis 1996-10-20  
Stickstoffmonoxid  
von 1986-09-01 bis 1997-12-31  
seit 1998-06-01  
Stickstoffdioxid  
von 1986-09-01 bis 1997-12-31  
seit 1998-06-01  
Ozon  
von 1987-04-04 bis 1997-12-31  
seit 1998-06-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1988-05-10 bis 1997-12-31  
von 1998-06-01 bis 2003-02-27  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-02-27  
Windrichtung  
seit 1986-09-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1986-09-01  
Lufttemperatur  
seit 1986-09-01  
Relative Feuchte  
seit 1989-09-01

**Stationsbezeichnung: Stixneusiedl**

Stationsnummer: 03:0302  
Anschrift der Station: 2463 Trauttmannsdorf an der Leitha  
Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 240  
Länge: 16°40'36"  
Breite 48°03'03"  
Topographie: Hügelkuppe in der Ebene  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1989-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1989-04-01 bis 1994-11-15  
seit 1995-02-15  
Stickstoffmonoxid  
seit 1989-04-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1989-04-01  
Ozon  
seit 1990-03-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1990-04-01 bis 2001-05-28  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-05-28  
Windrichtung  
seit 1989-04-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1989-04-01  
Lufttemperatur  
seit 1989-04-01  
Relative Feuchte  
seit 2000-09-25

**Stationsbezeichnung: Stockerau**

Stationsnummer: 03:0902  
Anschrift der Station: 2000 Stockerau  
Schulweg  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 176  
Länge: 16°12'52"  
Breite 48°23'18"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1985-09-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1986-06-05  
Stickstoffdioxid  
seit 1986-06-05  
Kohlenmonoxid  
von 1993-02-20 bis 2002-06-29  
Ozon  
seit 1995-08-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1992-12-01 bis 2002-03-18  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-03-18  
Windrichtung  
seit 1985-09-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1985-09-01  
Lufttemperatur  
seit 1985-09-01

**Stationsbezeichnung: Streithofen bei Michelhausen**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1983-01-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-12-01  
Stickstoffmonoxid  
von 1983-01-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-12-01  
Stickstoffdioxid  
von 1983-01-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-12-01  
Ozon  
von 1988-02-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-11-30  
Gesamtschwebstaub  
von 1983-01-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-12-01  
Windrichtung  
seit 1983-01-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1983-01-01  
Lufttemperatur  
seit 1983-01-01  
Relative Feuchte  
seit 1983-01-01  
Regenmenge  
seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: Ternitz**

Stationsnummer: 03:1501  
Anschrift der Station: 2620 Ternitz  
Grabengasse  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 380  
Länge: 16°02'40"  
Breite 47°43'00"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Bäume  
Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1986-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1986-07-01 bis 1996-10-31  
Stickstoffmonoxid  
von 1986-11-01 bis 1994-08-15  
von 1994-11-15 bis 2001-11-05  
Stickstoffdioxid  
von 1986-11-01 bis 1994-08-15  
von 1994-11-15 bis 2001-11-05  
Ozon  
seit 1990-09-01  
Windrichtung  
seit 1986-07-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1986-07-01  
Lufttemperatur  
seit 1986-07-01

**Stationsbezeichnung: Traismauer**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Gesamtschwebstaub**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: Trasdorf**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Gesamtschwebstaub**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

**Relative Feuchte**

seit 1983-01-01

**Regenmenge**

seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: Tulbinger Kogel**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

**Relative Feuchte**

seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: Tulln - Wilhelmstraße**

Stationsnummer: 03:1901  
Anschrift der Station: 3430 Tulln  
Wilhelmstraße  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit NUA, EVN  
Seehöhe (m) 190  
Länge: 16°03'34"  
Breite 48°19'53"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Seeufer  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1983-01-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Ozon**

von 1991-08-01 bis 1994-06-13  
seit 1994-08-09

**Gesamtschwebestaub**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

## Stationsbezeichnung: Vösendorf

Stationsnummer: 03:1402  
 Anschrift der Station: 2331 Vösendorf  
 Kindbergstraße  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 194  
 Länge: 16°20'00"  
 Breite 48°07'32"  
 Topographie: Ebene  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Stark befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit: 1991-06-01

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

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

#### Stickstoffmonoxid

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

#### Stickstoffdioxid

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

#### Kohlenmonoxid

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

#### Gesamtschwebstaub

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

#### PM10 (kontinuierlich)

seit 2001-12-17

#### PM10 (Gravimetrie)

seit 2000-05-01

#### Blei im PM10

seit 2000-05-01

#### Benzol (GC)

seit 2001-10-25

#### Benzol (passiv)

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

#### Staubdeposition

seit 2000-03-01

#### Blei in der Staubdep.

seit 2000-03-01

#### Cadmium i.d. Staubdep.

seit 2000-03-01

#### weitere Metalle i.d.SD

seit 2000-03-01

Windrichtung  
seit 1993-10-20  
Windgeschwindigkeit  
seit 1993-10-20  
Lufttemperatur  
seit 1993-10-20

## Stationsbezeichnung: Waidhofen an der Ybbs - Atzberg

Stationsnummer: 03:2603  
 Anschrift der Station: 3340 Waidhofen an der Ybbs  
 Atzberg  
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 460  
 Länge: 14°47'14"  
 Breite 47°57'41"  
 Topographie: Hanglage  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
 Wenig befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Büros, Industrie und Wohngebiet  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1998-10-30

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Wiener Neustadt - Neuklosterwiese**

Stationsnummer: 03:2401  
Anschrift der Station: 2700 Wiener Neustadt  
Neuklosterwiese  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 265  
Länge: 16°15'18"  
Breite 47°48'51"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1984-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1984-11-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1984-11-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1984-11-01  
Ozon  
von 1989-04-01 bis 1990-03-21  
von 1990-05-16 bis 1991-05-24  
seit 1992-01-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1988-04-01 bis 2002-05-06  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-05-06  
Windrichtung  
seit 1984-11-01  
Lufttemperatur  
seit 1985-09-01  
Relative Feuchte  
seit 1988-04-01  
Globalstrahlung  
seit 1989-05-01

**Stationsbezeichnung: Wiesmath**

Stationsnummer: 03:2101  
Anschrift der Station: 2811 Wiesmath  
Moiserriegel  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 738  
Länge: 16°17'35"  
Breite 47°36'30"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1992-10-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

von 1992-10-01 bis 1994-05-31

von 1994-11-01 bis 1996-07-31

**Stickstoffmonoxid**

von 1992-10-01 bis 1996-08-31

**Stickstoffdioxid**

von 1992-10-01 bis 1996-08-31

**Ozon**

seit 1992-10-05

**Windrichtung**

seit 1992-10-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1992-10-01

**Lufttemperatur**

seit 1992-11-01

**Relative Feuchte**

seit 1992-11-01

**Globalstrahlung**

seit 1992-11-01

**Stationsbezeichnung: Wolkersdorf**

Stationsnummer: 03:0403  
Anschrift der Station: 2120 Wolkersdorf  
Hochbehälter Breitenkreuz  
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 260  
Länge: 16°31'22"  
Breite 48°23'32"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1989-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Zwentendorf**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Gesamtschwebstaub**

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

**Windrichtung**

seit 1983-01-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1983-01-01

**Lufttemperatur**

seit 1983-01-01

**Stationsbezeichnung: 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: Bad Ischl**

Stationsnummer: 04:S125  
Anschrift der Station: 4820 Bad Ischl  
Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 460  
Länge: 13°37'58"  
Breite 47°43'01"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-04-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

**Stickstoffmonoxid**

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

**Stickstoffdioxid**

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

**Ozon**

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

**Gesamtschwebstaub**

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

**PM10 (kontinuierlich)**

seit 2001-01-01

**Windrichtung**

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

**Windgeschwindigkeit**

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

**Lufttemperatur**

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

**Relative Feuchte**

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

Regenmenge

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

seit 1994-04-01

Luftdruck

seit 2001-02-06

Sonnenscheindauer

seit 2001-02-06

**Stationsbezeichnung: Braunau - Lach**

Stationsnummer: 04:S410  
Anschrift der Station: 5280 Braunau  
Lach (Gemeindebauhof, Umfahrungsstraße)  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 363  
Länge: 13°03'05"  
Breite 48°14'48"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1978-07-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Braunau Zentrum**

Stationsnummer: 04:S156  
Anschrift der Station: 5280 Braunau am Inn  
Busterminal, Sonderschule  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 350  
Länge: 13°02'24"  
Breite 48°15'30"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1999-10-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Enns - Kristein A1**

Stationsnummer: 04:S165  
Anschrift der Station: 4470 Enns  
A1 Westautobahn, Parkplatz Lorch  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 282  
Länge: 14°27'15"  
Breite 48°12'25"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2003-01-27

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 2003-01-27  
Stickstoffmonoxid  
seit 2003-01-27  
Stickstoffdioxid  
seit 2003-01-27  
Kohlenmonoxid  
seit 2003-01-27  
Gesamtschwebestaub  
seit 2003-01-27  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-01-30  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2003-03-04  
Nicht-Methan-HC  
seit 2003-01-30  
Windrichtung  
seit 2003-01-28  
Windgeschwindigkeit  
seit 2003-01-28  
Lufttemperatur  
seit 2003-01-30  
Relative Feuchte  
seit 2003-01-30

**Stationsbezeichnung: Enzenkirchen im Sauwald**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1998-06-03  
Stickstoffmonoxid  
seit 1998-06-03  
Stickstoffdioxid  
seit 1998-06-03  
Ozon  
seit 1998-06-03  
Windrichtung  
seit 1998-06-03  
Windgeschwindigkeit  
seit 1998-06-03  
Lufttemperatur  
seit 1998-06-03  
Relative Feuchte  
seit 1998-06-03  
Regenmenge  
seit 1998-06-03  
Globalstrahlung  
seit 1998-06-03  
Luftdruck  
seit 1998-06-03  
Sonnenscheindauer  
seit 1998-06-03

**Stationsbezeichnung: Giselawarte**

Stationsnummer: 04:S429  
Anschrift der Station: 4040 Lichtenberg  
Giselawarte  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 950  
Länge: 14°15'10"  
Breite 48°23'05"  
Topographie: Gipfel im Bergland  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-05-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Grünbach bei Freistadt

Stationsnummer: 04:S108  
 Anschrift der Station: 4264 Grünbach  
 Oberrauchenödt Kirche St. Michael  
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 918  
 Länge: 14°34'29"  
 Breite 48°31'52"  
 Topographie: Kuppe im Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1986-01-01

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
 seit 1995-11-20

#### Stickstoffmonoxid

von 1995-11-15 bis 1996-06-20  
 von 1996-08-10 bis 1998-09-06  
 seit 1998-11-24

#### Stickstoffdioxid

von 1995-11-15 bis 1996-06-20  
 von 1996-08-10 bis 1998-09-06  
 seit 1998-11-24

#### Ozon

seit 1995-11-15

#### Gesamtschwebestaub

von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
 von 1995-11-08 bis 2000-12-31

#### PM10 (kontinuierlich)

seit 2001-01-01

#### Windrichtung

von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
 seit 1995-11-01

#### Windgeschwindigkeit

von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
 seit 1995-11-01

#### Lufttemperatur

seit 1995-11-01

#### Relative Feuchte

seit 1995-11-01

#### Regenmenge

seit 1995-11-01

Globalstrahlung

seit 1998-09-01

Sonnenscheindauer

seit 2000-01-01

**Stationsbezeichnung: Kogleralm**

Stationsnummer: 10:ZOE5  
Anschrift der Station: 4591 Molln  
Kogleralm, Nationalpark Kalkalpen  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
Seehöhe (m) 1240  
Länge: 14° 15' 48"  
Breite 47° 46' 39"  
Topographie: Bergland  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel:  
Station besteht seit: 1996-10-25

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1996-10-25

**Stationsbezeichnung: Kremsmünster**

Stationsnummer: 04:KREM  
Anschrift der Station: 4550 Kremsmünster  
Kloster - Sternwarte  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 384  
Länge: 14°07'55"  
Breite 48°03'20"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Wenig befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Nasse Deposition  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1984-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 2000-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Nasse Deposition  
seit 1984-01-01

## Stationsbezeichnung: Lenzing

Stationsnummer: 04:S418  
 Anschrift der Station: 4860 Lenzing  
 Winterstrasse, Hallenbad  
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 510  
 Länge: 13°36'03"  
 Breite 47°58'19"  
 Topographie: Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Mäßig stark befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Park, Wald, Wiese  
 Mäßig belastetes Industriegebiet  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
 Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1982-03-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Linz 24er Turm**

Stationsnummer: 04:S415  
Anschrift der Station: 4020 Linz  
Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn)  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 255  
Länge: 14° 17' 52"  
Breite 48° 19' 24"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1979-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1979-07-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1979-07-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1979-07-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1979-07-01  
Ozon  
von 1985-12-01 bis 1992-12-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1979-07-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2000-12-15  
Nicht-Methan-HC  
von 1979-07-01 bis 1985-08-31  
von 1979-07-01 bis 1982-10-31  
Methan (THC - NMHC)  
von 1994-08-01 bis 1998-06-30  
Windrichtung  
seit 1979-07-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1979-07-01  
Lufttemperatur  
seit 1990-12-01  
Relative Feuchte  
seit 1993-04-01  
Strahlungsbilanz  
seit 1991-04-01  
Globalstrahlung  
seit 1993-04-01  
Luftdruck  
seit 1989-08-01

**Stationsbezeichnung: Linz Freinberg**

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

**Gemessene Komponenten:**

Stickstoffmonoxid  
von 2000-05-02 bis 2003-01-27  
Stickstoffdioxid  
von 2000-05-02 bis 2003-01-27  
Ozon  
von 2000-05-02 bis 2003-01-27  
PM10 (kontinuierlich)  
von 2001-01-01 bis 2003-01-27  
Windrichtung  
seit 1994-09-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1994-09-01  
Lufttemperatur  
seit 1987-05-01  
Relative Feuchte  
von 2001-01-04 bis 2003-01-27

**Stationsbezeichnung: Linz Freinberg, 150 m**

Stationsnummer: 04:S427  
Anschrift der Station: 4020 Linz  
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 14° 16' 03"  
Breite 48° 17' 50"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-05-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Linz Freinberg, 80 m**

Stationsnummer: 04:S426  
Anschrift der Station: 4020 Linz  
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 450  
Länge: 14° 16' 03"  
Breite 48° 17' 50"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Hochhaus, Turm  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1987-05-01

**Stationsbezeichnung: Linz Kleinmünchen**

Stationsnummer: 04:S412  
Anschrift der Station: 4030 Linz  
Dauphinestraße 68  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 258  
Länge: 14° 18' 39"  
Breite 48° 15' 16"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1979-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1979-07-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1979-07-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1979-07-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1979-07-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1979-07-01 bis 2002-12-31  
PM10 (Gravimetrie)  
von 2000-01-01 bis 2000-12-31  
Blei im PM10  
von 2000-01-01 bis 2000-12-31  
Benzol (passiv)  
seit 2000-02-08  
Nicht-Methan-HC  
von 1979-07-01 bis 1982-10-01  
seit 1994-08-01  
Methan (THC - NMHC)  
seit 1994-08-01  
Staubdeposition  
seit 2000-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Windrichtung  
seit 1979-07-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1979-07-01  
Lufttemperatur  
seit 1983-06-01  
Relative Feuchte  
seit 1983-06-01

**Stationsbezeichnung: Linz Neue Welt**

Stationsnummer: 04:S416  
Anschrift der Station: 4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum)  
Wiener Straße 233 (Straßenbahnstation "Neue Welt")  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 265  
Länge: 14° 18'53"  
Breite 48° 16'28"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Hochbelastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1982-03-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1982-03-01  
Stickstoffmonoxid  
von 1982-05-01 bis 1998-09-30  
seit 1998-11-20  
Stickstoffdioxid  
von 1982-05-01 bis 1998-09-30  
seit 1998-11-20  
Kohlenmonoxid  
seit 1982-05-01  
Ozon  
seit 1982-05-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1982-03-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2000-12-15  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2001-01-01  
Blei im PM10  
seit 2001-01-01  
Benzol (GC)  
seit 2001-01-01  
Benzol (passiv)  
seit 2000-02-08  
Schwefelwasserstoff  
seit 1982-05-01  
Staubdeposition  
seit 2001-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2001-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2001-01-01

Windrichtung

seit 1982-03-01

Windgeschwindigkeit

seit 1982-03-01

Lufttemperatur

seit 1982-03-01

Relative Feuchte

seit 1982-03-01

Strahlungsbilanz

von 1983-03-01 bis 1993-07-31

seit 1993-11-01

**Stationsbezeichnung: Linz ORF-Zentrum**

Stationsnummer: 04:S414  
Anschrift der Station: 4020 Linz  
Blumauerstraße 42  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 263  
Länge: 14° 18' 05"  
Breite 48° 17' 51"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1979-07-01

**Gemessene Komponenten:**

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

Luftdruck

seit 2000-07-18

Nasse Deposition

seit 1990-05-01

Black Carbon

seit 2001-01-01

**Stationsbezeichnung: Linz Römerbergtunnel**

Stationsnummer: 04:S431  
Anschrift der Station: 4020 Linz  
Parkplatz Klammstraße, hinter Haus Promenade 37  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 262  
Länge: 14° 16' 51"  
Breite 48° 18' 16"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Bürogebäude  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1997-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1997-10-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1997-10-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1997-10-01  
Kohlenmonoxid  
von 1997-10-01 bis 1999-03-31  
Gesamtschwebstaub  
von 1997-10-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2000-12-15  
Nicht-Methan-HC  
von 1997-10-01 bis 1999-03-31  
Methan (THC - NMHC)  
von 1997-10-01 bis 1999-03-31  
Lufttemperatur  
seit 1997-10-01  
Relative Feuchte  
seit 1997-10-01

**Stationsbezeichnung: Linz Urfahr**

Stationsnummer: 04:S403  
Anschrift der Station: 4040 Linz  
Freistädterstr. 8 (bis 1990 BH Urfahr, Knabenseminarstr. 2)  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 269  
Länge: 14° 16' 51"  
Breite 48° 18' 56"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-02-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1977-02-01 bis 2003-01-10  
Stickstoffmonoxid  
seit 1978-07-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1978-07-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1978-08-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1977-02-01 bis 2002-12-02  
Benzol (passiv)  
seit 2000-02-08  
Windrichtung  
von 1977-02-01 bis 1990-03-31  
Windgeschwindigkeit  
von 1977-02-01 bis 1990-03-31  
Lufttemperatur  
von 1984-06-01 bis 1990-03-01

**Stationsbezeichnung:   Magdalenaberg**

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

## Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Schoberstein**

Stationsnummer: 10:ZOE3  
Anschrift der Station: 4591 Molln  
Schoberstein Gipfel  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
Nat. Park Kalkalpen  
Seehöhe (m) 1260  
Länge: 14° 19' 29"  
Breite 47° 54' 21"  
Topographie: Gipfel im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Gebirge  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 1995-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Schöneben

Stationsnummer: 04:S420  
 Anschrift der Station: 4161 Ulrichsberg  
 Lichtenberg  
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 920  
 Länge: 13°57'08"  
 Breite 48°42'45"  
 Topographie: Sattel im Bergland  
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
 Bäume  
 Messziel: Nasse Deposition  
 Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1984-01-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Steyr**

Stationsnummer: 04:S409  
Anschrift der Station: 4400 Steyr  
Münichholz, Holzstrasse  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 307  
Länge: 14°26'26"  
Breite 48°03'03"  
Topographie: Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Städtisches Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Öffentliches Gebäude  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1978-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1978-07-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1991-08-22  
Stickstoffdioxid  
seit 1991-08-22  
Kohlenmonoxid  
seit 1991-08-22  
Ozon  
seit 1991-05-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1978-07-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-07-17  
Windrichtung  
seit 1978-07-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1978-07-01  
Lufttemperatur  
seit 1978-07-01  
Relative Feuchte  
seit 1978-07-01  
Strahlungsbilanz  
von 1983-04-01 bis 1989-10-01

## Stationsbezeichnung: Steyregg Weih

Stationsnummer: 04:S417  
 Anschrift der Station: 4221 Steyregg  
 Weih-Leite 27  
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 335  
 Länge: 14°21'10"  
 Breite 48°17'25"  
 Topographie: Hügelland  
 Hanglage  
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Hochbelastetes Industriegebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Wiese, Feld  
 Bäume  
 Messziel: Nasse Deposition  
 Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Smogalarm-Gesetz  
 UV-B-Messung  
 Station besteht seit: 1982-03-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1982-03-01  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 1982-05-01  
 Stickstoffdioxid  
 seit 1982-05-01  
 Kohlenmonoxid  
 seit 1982-04-01  
 Ozon  
 seit 1982-04-01  
 Gesamtschwebestaub  
 von 1982-05-01 bis 2002-12-31  
 PM10 (kontinuierlich)  
 seit 2000-12-15  
 PM10 (Gravimetrie)  
 seit 2000-01-01  
 Blei im PM10  
 seit 2000-01-01  
 Benzol (passiv)  
 seit 2000-02-08  
 Schwefelwasserstoff  
 seit 1982-05-01  
 Staubdeposition  
 seit 2000-01-01

Blei in der Staubdep.  
seit 2000-01-01

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

Windrichtung  
seit 1982-03-01

Windgeschwindigkeit  
seit 1982-03-01

Lufttemperatur  
seit 1982-03-01

Relative Feuchte  
seit 1982-03-01

Regenmenge  
von 1987-01-01 bis 1997-11-30

Globalstrahlung  
von 1992-04-01 bis 1992-11-30  
seit 1996-08-01

Sonnenscheindauer  
seit 1994-04-01

UV-B-Strahlung  
seit 1996-08-01

Nasse Deposition  
seit 1984-01-01

## Stationsbezeichnung: Traun

Stationsnummer: 04:S404  
 Anschrift der Station: 4050 Traun  
 Tischlerstrasse Kindergarten  
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 274  
 Länge: 14° 14' 20"  
 Breite 48° 13' 31"  
 Topographie: Ebene  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Wenig befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
 Fußweg  
 Wenig befahrene schmale Straße  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Smogalarm-Gesetz  
 Station besteht seit: 1977-02-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1977-02-01  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 1983-07-01  
 Stickstoffdioxid  
 seit 1983-07-01  
 Kohlenmonoxid  
 seit 1983-11-01  
 Ozon  
 seit 1989-08-01  
 Gesamtschwebstaub  
 von 1977-02-01 bis 2002-09-05  
 PM10 (kontinuierlich)  
 seit 2000-12-15  
 Windrichtung  
 seit 1977-02-01  
 Windgeschwindigkeit  
 seit 1977-02-01  
 Lufttemperatur  
 von 1977-02-01 bis 1983-03-31  
 seit 1989-04-01  
 Relative Feuchte  
 seit 1977-02-01

**Stationsbezeichnung: Vöcklabruck**

Stationsnummer: 04:S407  
Anschrift der Station: 4840 Vöcklabruck  
Untere Agergasse  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 420  
Länge: 13°40'05"  
Breite 48°00'04"  
Topographie: Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Wenig befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Fußweg  
Gewässer  
Bäume  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1978-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1978-07-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 2002-05-02  
Stickstoffdioxid  
seit 2002-05-02  
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: Weibern A8**

Stationsnummer: 04:S166  
Anschrift der Station: 4675 Weibern  
Weibern-Aistersheim, A8 Innkreisautobahn  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 450  
Länge: 13°41'01"  
Breite 48°10'44"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2003-03-05

**Gemessene Komponenten:**

Stickstoffmonoxid  
seit 2003-05-20  
Stickstoffdioxid  
seit 2003-05-20  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-05-20  
Windrichtung  
seit 2003-06-17  
Windgeschwindigkeit  
seit 2003-06-17

**Stationsbezeichnung: Wels Linzerstraße**

Stationsnummer: 04:S406  
Anschrift der Station: 4600 Wels  
Linzerstr. 85 (Windgeber auf dem Berufsschulinternet, 25m)  
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 316  
Länge: 14°02'08"  
Breite 48°09'54"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Bürogebäude  
Städtisches Wohngebiet  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-02-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1977-02-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1978-08-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1978-08-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1978-07-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1977-02-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-01-01  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2002-08-14  
Staubdeposition  
seit 2000-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 2000-01-01  
Windrichtung  
von 1977-02-01 bis 1990-07-31  
seit 1991-05-01  
Windgeschwindigkeit  
von 1977-02-01 bis 1990-07-31  
seit 1991-05-01  
Lufttemperatur  
seit 1993-01-01

Relative Feuchte

seit 1993-01-01

Strahlungsbilanz

von 1983-02-01 bis 1986-09-01

**Stationsbezeichnung: 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 ICP Integrated Monitoring  
Station besteht seit: 2001-05-10

**Gemessene Komponenten:**

Windrichtung  
Windgeschwindigkeit  
Lufttemperatur  
Relative Feuchte  
Globalstrahlung

## Stationsbezeichnung: Zöbelboden - Reichraminger Hintergebirge

Stationsnummer: 10:ZOE2, 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  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 UN/ECE ICP Integrated Monitoring  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1993-09-01

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

von 1996-10-12 bis 1997-02-28  
 von 1997-07-16 bis 1997-07-23  
 seit 1997-08-27

#### Stickstoffmonoxid

seit 1999-10-11

#### Stickstoffdioxid

von 1996-12-26 bis 1997-07-23  
 seit 1997-08-27

#### Ozon

seit 1995-06-26

#### Windrichtung

seit 1994-01-06

#### Windgeschwindigkeit

seit 1994-01-06

#### Lufttemperatur

seit 1994-01-06

#### Relative Feuchte

seit 1995-10-03

#### Strahlungsbilanz

seit 1995-09-01

#### Regenmenge

seit 1995-09-06

#### Globalstrahlung

seit 1995-09-01

#### Luftdruck

seit 1995-09-01

Sonnenscheindauer

seit 1995-09-06

Distickstoffoxid

seit 2002-12-05

Methan

von 2002-12-05 bis 2002-12-18

seit 2003-01-28

PAR Quanten

seit 1997-09-25

Strahlung UV-A

seit 1997-09-28

Stammablauf

seit 1999-02-01

Bodentemperatur 4

seit 1995-06-01

Nasse Deposition

seit 1993-09-01

Okkulte Deposition

seit 1999-06-01

**Stationsbezeichnung: Zöbelgraben - Meßwehr**

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

Gemessene Komponenten:  
Lufttemperatur

**Stationsbezeichnung: Abtenau**

Stationsnummer: 05:2034  
Anschrift der Station: 5441 Abtenau  
Sonnleiten Güterweg  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 740  
Länge: 13°20'54"  
Breite 47°33'55"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

## Stationsbezeichnung: Badgastein

Stationsnummer: 05:4019  
Anschrift der Station: 5640 Badgastein  
Felsenbad  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1080  
Länge: 13°08'07"  
Breite 47°06'36"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel:  
Station besteht seit: 1974-01-01

### Gemessene Komponenten:

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Bergheim Siggerwiesen**

Stationsnummer: 05:3002  
Anschrift der Station: 5101 Bergheim  
Siggerwiesen  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Sbg. Abfallb. GesmbH  
Seehöhe (m) 420  
Länge: 12°59'53"  
Breite 47°51'47"  
Topographie: Breites Tal im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-12-15

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Bischofshofen Staubdepositionsmeßstelle**

Stationsnummer: 05:4010  
Anschrift der Station: 5500 Bischofshofen  
Friedhof  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 550  
Länge: 13°13'03"  
Breite 47°25'14"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Bürmoos**

Stationsnummer: 05:3033  
Anschrift der Station: 5111 Bürmoos  
Ortsmitte  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 12°55'18"  
Breite 47°58'55"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Fuschl**

Stationsnummer: 05:3036  
Anschrift der Station: 5322 Fuschl  
Sportplatz  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 670  
Länge: 13° 18' 25"  
Breite 47° 47' 34"  
Topographie: Breites Tal im Bergland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Seeufer  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Gaisberg Judenbergalm**

Stationsnummer: 05:1003  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Gaisberg Judenbergalm  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 800  
Länge: 13°06'11"  
Breite 47°47'53"  
Topographie: Bergland  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1983-12-01

**Stationsbezeichnung: Gaisberg Spitze**

Stationsnummer: 05:1060  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Gaisberg Spitze  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1270  
Länge: 13°06'40"  
Breite 47°48'14"  
Topographie: Gipfel im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Gebirge  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Gaisberg Zistelalm**

Stationsnummer: 05:1002  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Gaisberg Zistelalm  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1010  
Länge: 13°07'00"  
Breite 47°47'54"  
Topographie: Bergland  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:****Ozon**

von 1990-09-13 bis 2000-09-30  
seit 2001-04-01  
von 2001-04-01 bis 2000-09-30

**Lufttemperatur**

von 1983-12-01 bis 2000-09-30  
seit 2001-04-01

**Stationsbezeichnung: Grödig - St. Leonhard**

Stationsnummer: 05:2010  
Anschrift der Station: 5082 Grödig  
Gartenau, Köingsseeache  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 445  
Länge: 13°03'04"  
Breite 47°43'06"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Gewässer  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hallein Burgfried**

Stationsnummer: 05:2001  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Burgfried, Schule  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°06'07"  
Breite 47°40'42"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hallein Gamp**

Stationsnummer: 05:2015  
Anschrift der Station: 5440 Hallein  
Gamp  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Papierfabrik M-real  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°06'54"  
Breite 47°40'20"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Bäume  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1994-09-08  
Ozon  
von 1994-09-01 bis 1995-12-01  
Staubdeposition  
seit 1974-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 1974-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 1974-01-01  
Windrichtung  
von 1994-09-01 bis 2002-04-30  
Windgeschwindigkeit  
von 1994-09-01 bis 2002-04-30  
Lufttemperatur  
von 1994-09-01 bis 2002-04-30  
Relative Feuchte  
von 1994-09-01 bis 2002-04-30

**Stationsbezeichnung: Hallein Hagerkreuzung**

Stationsnummer: 05:2000  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Hagerkreuzung  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°06'04"  
Breite 47°41'01"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1978-06-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hallein Neualm**

Stationsnummer: 05:2018  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Solvay  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 415  
Länge: 13°04'57"  
Breite 47°42'00"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Hallein Rif**

Stationsnummer: 05:2043  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Rif Föhrenweg  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°04'21"  
Breite 47°42'57"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hallein Taxach**

Stationsnummer: 05:2003  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Gartenau Steinbachbauer  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°03'16"  
Breite 47°43'19"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 1**

Stationsnummer: 05:2044  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Winterstall  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 610  
Länge: 13°06'14"  
Breite 47°39'40"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1983-12-01

**Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 2**

Stationsnummer: 05:2045  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Winterstall  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 700  
Länge: 13°06'18"  
Breite 47°39'54"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1983-12-01

**Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 3**

Stationsnummer: 05:2046  
Anschrift der Station: 5400 Hallein  
Winterstall  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 893  
Länge: 13°06'11"  
Breite 47°40'08"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1983-12-01

## Stationsbezeichnung: Hallein Winterstall

Stationsnummer: 05:2100  
 Anschrift der Station: 5400 Hallein  
 Winterstallstraße  
 Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
 Seehöhe (m) 650  
 Länge: 13°06'22"  
 Breite 47°40'01"  
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
 Hanglage  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
 Mäßig belastetes Industriegebiet  
 Wenig befahrene Straße  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Bäume  
 Wenig befahrene schmale Straße  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
 Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1985-10-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1985-10-01  
 Stickstoffmonoxid  
 von 1985-11-01 bis 1987-03-01  
 von 1988-09-01 bis 1990-06-01  
 von 1993-03-01 bis 1995-11-30  
 Stickstoffdioxid  
 von 1985-11-01 bis 1987-03-01  
 von 1988-09-01 bis 1990-06-01  
 von 1993-03-01 bis 1995-11-30  
 Ozon  
 seit 1987-08-01  
 Windrichtung  
 seit 1987-04-01  
 Windgeschwindigkeit  
 seit 1987-04-01  
 Lufttemperatur  
 seit 1987-04-01  
 Relative Feuchte  
 seit 1987-04-01

**Stationsbezeichnung: Haunsberg**

Stationsnummer: 05:3055  
Anschrift der Station: 5151 Nussdorf am Haunsberg  
SAFE Funkstation  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 730  
Länge: 13°00'58"  
Breite 47°58'23"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

seit 1985-11-01

Stickstoffmonoxid

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

seit 2001-03-12

Stickstoffdioxid

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

seit 2001-03-12

Ozon

seit 1985-12-01

Staubdeposition

seit 1998-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1998-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1998-01-01

Windrichtung

seit 1986-09-01

Windgeschwindigkeit

seit 1986-09-01

Lufttemperatur

seit 1986-09-01

Relative Feuchte

seit 1986-09-01

**Stationsbezeichnung: Lend**

Stationsnummer: 05:6001  
Anschrift der Station: 5651 Lend  
Buchberg  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 662  
Länge: 13°03'10"  
Breite 47°17'53"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Mariapfarr im Lungau**

Stationsnummer: 10:0348  
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr  
Mariapfarr  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
ZAMG, Uni Innsbruck  
Seehöhe (m) 1153  
Länge: 13°44'46"  
Breite 47°09'11"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Meteorologische Messungen  
UV-B-Messung  
Station besteht seit: 1990-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Mariapfarr Schule**

Stationsnummer: 05:5009  
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr  
Schule  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1140  
Länge: 13°44'24"  
Breite 47°09'05"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1994-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1994-01-01

**Stationsbezeichnung: Mariapfarr Wastlwirt**

Stationsnummer: 05:5011  
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau  
Wastlwirt  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1080  
Länge: 13°38'21"  
Breite 47°05'55"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Mariapfarr Örhoos**

Stationsnummer: 05:5003  
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr  
Örhoos  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1160  
Länge: 13°44'56"  
Breite 47°09'11"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Mittersill**

Stationsnummer: 05:6054  
Anschrift der Station: 5730 Mittersill  
Forsthaus  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 790  
Länge: 12°29'06"  
Breite 47°16'44"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

## Stationsbezeichnung: Nußdorf am Haunsberg

Stationsnummer: 05:NUSS  
Anschrift der Station: 5151 Nußdorf am Haunsberg  
Forsthaus  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
gem. mit TU Wien  
Seehöhe (m) 470  
Länge: 13°00'36"  
Breite 47°57'23"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1983-01-01

### Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition  
seit 1983-10-01

**Stationsbezeichnung: Puch bei Hallein**

Stationsnummer: 05:2020  
Anschrift der Station: 5412 Puch bei Hallein  
Ortsrand  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 13°05'35"  
Breite 47°42'45"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Stark befahrene schmale Straße  
Messziel:  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Radstadt Bauhof**

Stationsnummer: 05:4011  
Anschrift der Station: 5550 Radstadt  
Bauhof  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 860  
Länge: 13°27'45"  
Breite 47°23'07"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Riedersbach I**

Stationsnummer: 05:3066  
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon  
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (Bodenniveau 389 m)  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
OKA Riedersbach  
Seehöhe (m) 399  
Länge: 12°50'38"  
Breite 48°01'44"  
Topographie: Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1987-09-01

**Stationsbezeichnung: Riedersbach II**

Stationsnummer: 05:3067  
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon  
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (95 m über Boden)  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
OKA Riedersbach  
Seehöhe (m) 484  
Länge: 12°50'38"  
Breite 48°01'44"  
Topographie: Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1987-09-01

**Stationsbezeichnung: Riedersbach III**

Stationsnummer: 05:3068  
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon  
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (175 m über Boden)  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
OKA Riedersbach  
Seehöhe (m) 564  
Länge: 12°50'38"  
Breite 48°01'44"  
Topographie: Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1987-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1987-09-01

**Stationsbezeichnung: Saalbach - Rotes Kreuz**

Stationsnummer: 05:6029  
Anschrift der Station: 5753 Saalbach  
Ortsanfang, Rotes Kreuz  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1029  
Länge: 12°38'32"  
Breite 47°23'29"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Saalfelden Oedt**

Stationsnummer: 05:6074  
Anschrift der Station: 5760 Saalfelden am Steinernen Meer  
Oedt  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 780  
Länge: 12°52'21"  
Breite 47°24'37"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel:  
Station besteht seit: 1994-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Fernheizwerk Mitte**

Stationsnummer: 05:1006  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Fernheizwerk Mitte  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Salzb. Stadtwerke  
Seehöhe (m) 455  
Länge: 13°02'19"  
Breite 47°48'37"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Fernheizwerk Nord**

Stationsnummer: 05:1047  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Fernheizwerk Nord  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Salzb. Stadtwerke  
Seehöhe (m) 402  
Länge: 13°02'19"  
Breite 47°53'40"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Flughafen - Maxglan**

Stationsnummer: 05:1001  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Flughafen  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
ZAMG  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 13°00'01"  
Breite 47°47'40"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Flughafen  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 1939-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Salzburg Freisaalweg

Stationsnummer: 05:1057  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
ZAMG  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 13°03'30"  
Breite 47°47'15"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Wiese, Feld  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 1983-12-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Gnigl**

Stationsnummer: 05:1010  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Gnigl Sportplatz  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 13°04'02"  
Breite 47°48'50"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Salzburg Kapuzinerberg**

Stationsnummer: 05:1059  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Kapuzinerberg  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 650  
Länge: 13°03'10"  
Breite 47°48'20"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Hügelkuppe in der Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Bäume  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Lehen**

Stationsnummer: 05:1200  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Lehen Revierstrasse  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 455  
Länge: 13°01'32"  
Breite 47°48'39"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Hochhaus, Turm  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Mirabellplatz**

Stationsnummer: 05:1066  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Mirabellplatz  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 13°02'42"  
Breite 47°48'18"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Städtisch, Büros  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1993-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Salzburg Nonntal**

Stationsnummer: 05:1015  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 13°03'10"  
Breite 47°47'36"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Salzburg Rainberg**

Stationsnummer: 05:1058  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Rainberg  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 13°02'10"  
Breite 47°47'40"  
Topographie: Gipfel im Hügelland  
Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1983-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Lufttemperatur  
seit 1983-12-01

## Stationsbezeichnung: Salzburg 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  
 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  
 Gesamtschwebstaub  
   von 1984-04-01 bis 1997-09-15  
   von 1998-01-15 bis 2001-01-25  
 PM10 (kontinuierlich)  
   seit 2001-01-25  
 PM10 (Gravimetrie)  
   seit 1996-01-01  
 Blei im PM10  
   seit 1996-01-01  
 Benzol (GC)  
   von 1996-07-01 bis 2001-12-31  
 Benzol (aktiv)  
   seit 2002-01-01  
 Staubdeposition  
   seit 2000-01-01  
 Blei in der Staubdep.  
   seit 2000-01-01  
 Cadmium i.d. Staubdep.  
   seit 2000-01-01  
 Windrichtung  
   seit 1981-11-01  
 Windgeschwindigkeit  
   seit 1981-11-01

Lufttemperatur  
seit 1981-11-01  
Relative Feuchte  
seit 1981-11-01

**Stationsbezeichnung: Salzburg Taxham**

Stationsnummer: 05:3048  
Anschrift der Station: 5020 Salzburg  
Europapark Taxham  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 430  
Länge: 12°59'45"  
Breite 47°49'26"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Seekirchen**

Stationsnummer: 05:3030  
Anschrift der Station: 5201 Seekirchen am Wallersee  
Altes Gemeindeamt  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 515  
Länge: 13°07'25"  
Breite 47°53'33"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: St. Johann im Pongau**

Stationsnummer: 05:4057  
Anschrift der Station: 5600 St.Johann i. Pongau  
Bezirkshauptmannschaft  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 620  
Länge: 13°12'22"  
Breite 47°20'56"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Hochhaus, Turm  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1991-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1991-05-01

**Stationsbezeichnung: St. Koloman**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1992-02-01 bis 1993-06-30  
seit 1999-04-28  
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 1993-06-30  
seit 1999-04-28  
Kohlenmonoxid  
seit 1998-03-19  
Ozon  
seit 1990-06-28  
Gesamtschwebstaub  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
von 1994-09-07 bis 1994-12-14  
von 1999-11-05 bis 2000-12-28  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2000-12-28  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 1999-11-11  
Blei im PM10  
seit 1999-11-11  
Benzol (passiv)  
seit 1999-04-28

Staubdeposition  
seit 1998-01-01

Blei in der Staubdep.  
seit 1998-01-01

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

Windrichtung  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-04

Windgeschwindigkeit  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-04

Lufttemperatur  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Relative Feuchte  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Strahlungsbilanz  
von 1994-08-11 bis 2000-05-10

Regenmenge  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Globalstrahlung  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Luftdruck  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Sonnenscheindauer  
von 1990-06-28 bis 1994-06-06  
seit 1994-08-01

Nasse Deposition  
seit 1983-10-01

## Stationsbezeichnung: St. Veit im Pongau - Staubdepositionsmeßnetz (3 Standorte)

Stationsnummer: 05:4065  
Anschrift der Station: 5621 St. Veit im Pongau  
Kurpark; Marktplatz; Schule  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 760  
Länge: 13°09'32"  
Breite 47°21'04"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1974-01-01

## Stationsbezeichnung: Sonnblick

Stationsnummer: 10:SON1  
Anschrift der Station: 5661 Rauris  
Wetterobservatorium Hoher Sonnblick  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
ZAMG, TU Wien, BOKU  
Seehöhe (m) 3105  
Länge: 12°57'30"  
Breite 47°03'16"  
Topographie: Gipfel im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Gebirge  
Gletscher  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Messziel: WMO Global Atmospheric Watch  
Meteorologische Messungen  
Ozongesetz  
UV-B-Messung  
Station besteht seit: 1886-09-01

### Gemessene Komponenten:

#### Stickstoffmonoxid

von 1993-12-07 bis 1995-04-30

von 1995-07-07 bis 1995-08-22

von 1995-10-18 bis 1995-12-06

#### Stickstoffdioxid

von 1993-12-07 bis 1995-04-30

von 1995-07-07 bis 1995-08-22

von 1995-10-18 bis 1995-12-06

#### Kohlenmonoxid

von 1996-08-31 bis 1998-03-26

von 1998-08-08 bis 1999-09-14

seit 2002-07-30

#### Ozon

von 1989-09-18 bis 1994-01-21

seit 1994-03-29

#### Kohlendioxid

von 1992-02-01 bis 1992-02-25

von 1992-05-20 bis 1992-05-30

von 1992-08-23 bis 1992-12-14

von 1996-05-09 bis 1997-04-02

von 1997-06-04 bis 1997-10-08

von 1997-12-22 bis 1998-03-18

von 1998-05-28 bis 1998-08-27

von 1998-10-01 bis 1998-10-22

von 1999-01-21 bis 1999-12-26

seit 2000-05-24

Windrichtung  
seit 1886-09-01

Windgeschwindigkeit  
seit 1886-09-01

Lufttemperatur  
seit 1886-09-01

Relative Feuchte  
seit 1886-09-01

Globalstrahlung  
seit 1986-09-01

Luftdruck  
seit 1886-09-01

Sonnenscheindauer  
seit 1886-09-01

UV-B-Strahlung  
seit 1992-12-01

Beryllium-7  
seit 1996-06-19

Nasse Deposition  
seit 1987-12-01

Schnee-Chemie  
seit 1989-01-02

## Stationsbezeichnung: Stuhlfelden - Staubdepositionsmeßnetz (4 Standorte)

Stationsnummer: 05:6055  
Anschrift der Station: 5742 Stuhlfelden  
Alte Salzach; Amersbach; Flockstation; Pintendorf  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 780  
Länge: 12°33'03"  
Breite 47°15'40"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Tamsweg Krankenhaus**

Stationsnummer: 05:5001  
Anschrift der Station: 5580 Tamsweg  
Krankenhaus  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1010  
Länge: 13°48'29"  
Breite 47°07'38"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Tamsweg Untere Postgasse**

Stationsnummer: 05:5032  
Anschrift der Station: 5580 Tamsweg  
Untere Postgasse  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1025  
Länge: 13°48'25"  
Breite 47°07'34"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1994-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1994-05-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1994-05-09  
Stickstoffdioxid  
seit 1994-05-09  
Kohlenmonoxid  
seit 1994-05-01  
Ozon  
seit 2001-01-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1994-05-01 bis 1997-09-10  
von 1998-02-20 bis 2001-01-25  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-01-25  
Windrichtung  
seit 1994-05-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1994-05-01  
Lufttemperatur  
seit 1994-05-01  
Relative Feuchte  
seit 1994-05-01

**Stationsbezeichnung: Tenneck**

Stationsnummer: 05:4001  
Anschrift der Station: 5451 Tenneck  
Eisenwerk  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 557  
Länge: 13°10'35"  
Breite 47°29'42"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Uttendorf

Stationsnummer: 05:6085  
Anschrift der Station: 5723 Uttendorf  
Salzachsiedlung  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 780  
Länge: 12°33'40"  
Breite 47°16'48"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

### Gemessene Komponenten:

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Wals**

Stationsnummer: 05:3001  
Anschrift der Station: 5071 Wals-Siezenheim  
Kirche  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 415  
Länge: 12°57'48"  
Breite 47°47'39"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1974-01-01

**Stationsbezeichnung: Werfenweng**

Stationsnummer: 05:WERF  
Anschrift der Station: 5453 Werfenweng  
Haus am Forst  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 970  
Länge: 13° 15' 10"  
Breite 47° 27' 15"  
Topographie: Hanglage  
Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1983-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1983-10-01

**Stationsbezeichnung: Zederhaus**

Stationsnummer: 05:5018  
Anschrift der Station: 5584 Zederhaus  
Feuerwehr  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 1205  
Länge: 13°30'18"  
Breite 47°09'15"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 2000-02-24

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Zell am See - Gemeindeamt**

Stationsnummer: 05:6031  
Anschrift der Station: 5700 Zell a.S.  
Gemeindeamt  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 761  
Länge: 12°47'48"  
Breite 47°19'26"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Seeufer  
Park, Wald, Wiese  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel:  
Station besteht seit: 1974-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Zell am See Krankenhaus**

Stationsnummer: 05:6071  
Anschrift der Station: 5700 Zell am See  
Thumersbach, Krankenhaus  
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung  
Seehöhe (m) 770  
Länge: 12°49'00"  
Breite 47°20'26"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Wenig befahrene Straße  
Seeufer  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Hochhaus, Turm  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1993-06-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1993-06-01

## Stationsbezeichnung: Arnfels - Remschnigg

Stationsnummer: 06:190  
 Anschrift der Station: 8455 Oberhaag  
 Steirischer Possruck, Remschnigg, Isak  
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
 bis 22.4.1997 UBA  
 Seehöhe (m) 763  
 Länge: 15°22'04"  
 Breite 46°39'07"  
 Topographie: Bergrücken  
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Bäume  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Nasse Deposition  
 Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1992-10-28

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Bockberg bei Wildon**

Stationsnummer: 06:151  
Anschrift der Station: 8410 Wildon  
Bockberg  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 449  
Länge: 15°29'47"  
Breite 46°52'20"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

seit 1985-01-01

Stickstoffmonoxid

seit 1985-01-01

Stickstoffdioxid

seit 1985-01-01

Ozon

seit 2001-04-03

Gesamtschwebestaub

von 1985-01-01 bis 1992-12-31

von 1993-04-29 bis 2000-12-31

seit 2001-03-09

Windrichtung

seit 1985-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1985-01-01

Lufttemperatur

seit 1985-01-01

Relative Feuchte

seit 1985-01-01

Regenmenge

seit 1985-01-01

**Stationsbezeichnung: Bruck an der Mur - Oberndorferstraße**

Stationsnummer: 06:192  
Anschrift der Station: 8600 Bruck an der Mur  
Oberndorferstraße  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 485  
Länge: 15°15'33"  
Breite 47°24'43"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Landesgesetz  
Station besteht seit: 1999-08-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Deutschlandsberg**

Stationsnummer: 06:147  
Anschrift der Station: 8530 Deutschlandsberg KG Hörbing  
Frauentalerstrasse Parkplatz 2 (verlegt 5.5.1994)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 365  
Länge: 15°13'06"  
Breite 46°49'00"  
Topographie: Breites Tal im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1988-11-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Gratwein**

Stationsnummer: 06:191  
Anschrift der Station: 8112 Gratwein  
Mur-Au (westlich der Papierfabrik)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
SAPPI (Papierfabrik)  
Seehöhe (m) 380  
Länge: 15°19'28"  
Breite 47°08'10"  
Topographie: Breites Tal im Bergland  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Hochbelastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Ebene offene Fläche  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Landesgesetz  
Station besteht seit: 1999-03-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1999-03-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1999-03-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1999-03-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1999-03-01 bis 2001-03-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-04-01  
Windrichtung  
seit 1999-03-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1999-03-01

## Stationsbezeichnung: Graz - Staubdepositionsmessnetz (11 Standorte)

Stationsnummer: 06:GRAS  
Anschrift der Station: 8010 Graz  
Graz, 11 Standorte  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 350  
Länge: 15°26'19"  
Breite 47°04'11"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2000-11-22

### Gemessene Komponenten:

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

## Stationsbezeichnung: Graz Don Bosco

Stationsnummer: 06:164  
 Anschrift der Station: 8020 Graz  
 Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße - Alte Poststraße  
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 358  
 Länge: 15°25'04"  
 Breite 47°03'24"  
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
 Ebenes Gelände  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
 Büros, Industrie und Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
 Öffentliches Gebäude  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit: 2000-01-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Graz Fa. Magna Steyr - Boden**

Stationsnummer: 06:031  
Anschrift der Station: 8020 Graz  
Fa. Magna Steyr  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 340  
Länge: 15°28'56"  
Breite 47°01'28"  
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. Magna Steyr - Kamin**

Stationsnummer: 06:032  
Anschrift der Station: 8020 Graz  
Fa. Magna Steyr  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 395  
Länge: 15°28'45"  
Breite 47°01'20"  
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°23'45"  
Breite 47°05'05"  
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°27'06"  
Breite 47°08'42"  
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°24'49"  
Breite 47°02'26"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1990-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Graz Mitte**

Stationsnummer: 06:160  
Anschrift der Station: 8020 Graz KG Innere Stadt  
Landhausgasse, Gstr. Nr. 247  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 350  
Länge: 15°26'19"  
Breite 47°04'11"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros  
Städtisches Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Smogalarm-Gesetz  
Station besteht seit: 1989-11-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Graz Nord**

Stationsnummer: 06:138  
Anschrift der Station: 8051 Graz Gösting  
Graz Nord, Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 355  
Länge: 15°24'57"  
Breite 47°05'39"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Smogalarm-Gesetz  
Station besteht seit: 1987-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1987-01-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1987-01-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1987-01-01  
Ozon  
seit 1994-09-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1988-03-01 bis 2002-07-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-08-01  
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  
Volkschule Eisteichgasse  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 366  
Länge: 15°28'16"  
Breite 47°03'38"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Smogalarm-Gesetz  
Station besteht seit: 1991-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1991-01-01 bis 2001-04-09  
Stickstoffmonoxid  
seit 1991-01-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1991-01-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1991-03-01 bis 2001-03-20  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2001-03-23

**Stationsbezeichnung: Graz Overseepark**

Stationsnummer: 06:34  
Anschrift der Station: 8020 Graz  
Overseepark  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 348  
Länge: 15°25'44"  
Breite 47°03'52"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 2002-11-20

**Gemessene Komponenten:**

Windrichtung  
seit 2002-11-20  
Windgeschwindigkeit  
seit 2002-11-20  
Lufttemperatur  
seit 2002-11-20  
Relative Feuchte  
seit 2002-11-20

**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°05'22"  
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°26'13"  
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°04'33"  
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°26'03"  
 Breite 47°02'31"  
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
 Ebenes Gelände  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Locker verbautes Wohngebiet  
 Mäßig stark befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
 Bäume  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Smogalarm-Gesetz  
 Station besteht seit: 1987-01-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1987-01-01  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 1987-01-01  
 Stickstoffdioxid  
 seit 1987-01-01  
 Kohlenmonoxid  
 seit 2000-09-22  
 Ozon  
 von 1989-07-01 bis 1994-08-31  
 seit 2000-09-20  
 Gesamtschwebstaub  
 von 1987-01-01 bis 2003-04-23  
 PM10 (kontinuierlich)  
 seit 2003-04-25  
 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°23'49"  
Breite 47°06'34"  
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°24'17"  
 Breite 47°04'11"  
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
 Ebenes Gelände  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Städtisches Wohngebiet  
 Mäßig stark befahrene Straße  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
 Wiese, Feld  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Smogalarm-Gesetz  
 Station besteht seit: 1987-02-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Grundlsee**

Stationsnummer: 06:157  
Anschrift der Station: 8993 Grundlsee  
Sattel - Lamersberg  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 980  
Länge: 13°47'56"  
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°58'24"  
Breite 47°16'46"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1996-07-11

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Hochgössnitz**

Stationsnummer: 06:137  
Anschrift der Station: 8591 Gössnitz  
Hochgössnitz 15  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 900  
Länge: 15°00'54"  
Breite 47°03'28"  
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°38'23"  
Breite 47°21'39"  
Topographie: Gipfel im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1996-09-05

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

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

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

**Ozon**

seit 1996-10-03

**Windrichtung**

seit 1996-09-05

**Windgeschwindigkeit**

seit 1996-09-05

**Lufttemperatur**

seit 1996-09-05

**Relative Feuchte**

seit 1996-09-05

**Regenmenge**

seit 1996-09-05

**Globalstrahlung**

seit 1996-09-05

**Stationsbezeichnung: Judenburg**

Stationsnummer: 06:118  
Anschrift der Station: 8750 Judenburg  
Stadion  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 700  
Länge: 14°40'41"  
Breite 47°10'44"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Gering belastetes Industriegebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1973-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Judendorf Süd**

Stationsnummer: 06:136  
Anschrift der Station: 3111 Judendorf-Strassengel  
Judendorf, Mur-Ufer (gegenüber Papierfabrik)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
SAPPI (Papierfabrik)  
Seehöhe (m) 370  
Länge: 15°21'16"  
Breite 47°07'10"  
Topographie: Breites Tal im Bergland  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Hochbelastetes Industriegebiet  
Locker verbautes Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Gewässer  
Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1980-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1980-01-01 bis 1988-03-01  
von 1988-06-01 bis 1990-02-25  
von 1990-04-02 bis 1990-11-22  
seit 1991-01-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1988-06-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1988-06-01  
Kohlenmonoxid  
von 1989-11-01 bis 1992-03-01  
Windrichtung  
seit 1988-06-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1988-06-01  
Lufttemperatur  
seit 1988-06-01  
Relative Feuchte  
seit 1988-06-01  
Regenmenge  
seit 1988-06-01  
Globalstrahlung  
seit 1988-06-01  
Luftdruck  
von 1988-06-01 bis 2000-06-16

**Stationsbezeichnung: Kapfenberg**

Stationsnummer: 06:145  
Anschrift der Station: 8605 Kapfenberg KG St. Martin  
Boehler Montanwerk  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 518  
Länge: 15°17'27"  
Breite 47°26'44"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Hügelrücken  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1989-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1989-11-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1989-11-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1989-11-01  
Ozon  
von 1994-04-01 bis 1994-08-31  
Gesamtschwebstaub  
seit 1990-01-01  
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  
Kapfenberg (8 Standorte)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 15°17'25"  
Breite 47°26'44"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1996-08-21

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Kindberg-Wartberg**

Stationsnummer: 06:184  
Anschrift der Station: 8861 Wartberg im Mürztal  
Sprengnitzgraben  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 660  
Länge: 15°28'56"  
Breite 47°31'13"  
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°57'27"  
Breite 46°46'03"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1995-08-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Knittelfeld Parkstraße**

Stationsnummer: 06:119  
Anschrift der Station: 8720 Knittelfeld  
Parkstraße  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
1973-2001 Kindergar.  
Seehöhe (m) 635  
Länge: 14°49'28"  
Breite 47°12'37"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2001-12-05

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Köflach**

Stationsnummer: 06:106  
Anschrift der Station: 8580 Köflach  
Stadtwerke  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 445  
Länge: 15°05'15"  
Breite 47°03'50"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Hügeliges Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1984-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Leoben Donawitz**

Stationsnummer: 06:142  
Anschrift der Station: 8700 Leoben KG Donawitz  
Kindergarten (Pz.Nr. 71/8)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 555  
Länge: 15°04'28"  
Breite 47°22'33"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Hochbelastetes Industriegebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1985-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1985-11-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1986-01-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1986-01-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1992-11-01  
Gesamtschwebestaub  
seit 1986-01-01 bis 2002-07-24  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-07-24  
Windrichtung  
seit 1989-11-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1989-11-01  
Lufttemperatur  
seit 1989-11-01

**Stationsbezeichnung: Leoben Göß**

Stationsnummer: 06:141  
Anschrift der Station: 8700 Leoben, KG Göß  
Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 (verlegt am 28.1.1997 500m n.O)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 554  
Länge: 15°06'17"  
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

Stickstoffmonoxid

von 1985-10-01 bis 1989-12-31

seit 1990-07-01

Stickstoffdioxid

von 1985-10-01 bis 1989-12-31

seit 1990-07-01

Gesamtschwebstaub

seit 1987-01-01

Windrichtung

seit 1989-05-01

Windgeschwindigkeit

seit 1989-05-01

## Stationsbezeichnung: Leoben Staubdepositionsnetz (18 Standorte)

Stationsnummer: 06:LEOB  
Anschrift der Station: 8700 Leoben  
Raum Leoben - Niklasdorf (18 Standorte)  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 550  
Länge: 15°05'24"  
Breite 47°22'57"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Hochbelastetes Industriegebiet  
Städtisches Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Wenig befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1996-11-07

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Leoben Zentrum**

Stationsnummer: 06:143  
Anschrift der Station: 8700 Leoben  
Altersheim  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 543  
Länge: 15°05'24"  
Breite 47°22'57"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1989-10-11

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Liezen**

Stationsnummer: 06:182  
Anschrift der Station: 8940 Liezen  
Liezen, Ortszentrum  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 653  
Länge: 14° 14' 44"  
Breite 47° 34' 03"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1993-05-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Masenberg**

Stationsnummer: 06:156  
Anschrift der Station: 8225 Pöllau, Staudach 25  
Masenberg, Sender oberehalb von Waldhansl  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 1170  
Länge: 15°53'21"  
Breite 47°20'30"  
Topographie: Mittelgebirgsruecken  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Gebirge  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1989-10-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Niklasdorf**

Stationsnummer: 06:193  
Anschrift der Station: 8712 Niklasdorf  
Sportplatzweg  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
ENAGES  
Seehöhe (m) 510  
Länge: 15°08'49"  
Breite 47°23'46"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Gering belastetes Industriegebiet  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Ebene offene Fläche  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Nasse Deposition  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2002-10-14

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 2002-10-14  
Stickstoffmonoxid  
seit 2002-10-14  
Stickstoffdioxid  
seit 2002-10-14  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-10-14  
Nasse Deposition  
seit 2002-10-14

**Stationsbezeichnung: Peggau**

Stationsnummer: 06:183  
Anschrift der Station: 8120 Peggau  
Peggau Zementwerk  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 410  
Länge: 15°20'49"  
Breite 47°12'24"  
Topographie: Enges Tal im Bergland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1993-05-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1993-05-13  
Stickstoffmonoxid  
seit 1993-05-13  
Stickstoffdioxid  
seit 1993-05-13  
Gesamtschwebstaub  
von 1993-05-13 bis 2002-04-25  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-04-25  
Windrichtung  
seit 1993-05-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1993-05-01

**Stationsbezeichnung: Piber**

Stationsnummer: 06:105  
Anschrift der Station: 8580 Köflach  
Piber Schachnerweg 59  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
ÖDK  
Seehöhe (m) 595  
Länge: 15°04'44"  
Breite 47°04'54"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1983-08-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Pöls Ost - Unterer Zechner**

Stationsnummer: 06:127  
Anschrift der Station: 8761 Pöls  
Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1, Unterer Zechner  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Pölser Zellstoffwerk  
Seehöhe (m) 785  
Länge: 14°36'49"  
Breite 47°12'38"  
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Station besteht seit: 1985-11-15

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1985-11-15  
Stickstoffmonoxid  
von 1985-11-15 bis 2000-02-01  
Stickstoffdioxid  
von 1985-11-15 bis 2000-02-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1985-11-15 bis 1993-08-07  
seit 1997-12-16  
Schwefelwasserstoff  
seit 1985-11-15  
Windrichtung  
von 1985-11-15 bis 1999-05-31  
seit 2001-10-20  
Windgeschwindigkeit  
von 1985-11-15 bis 1999-05-31  
seit 2001-10-20  
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°38'13"  
Breite 47°12'44"  
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°21'40"  
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°27'59"  
Breite 47°11'56"  
Topographie: Gipfel im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1990-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Stolzalpe bei Murau**

Stationsnummer: 10:STO1  
Anschrift der Station: 8852 Stolzalpe  
H. Schwarz, Stolzalpe 23  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
bis 29.4.97: Stmk.LR  
Seehöhe (m) 1302  
Länge: 14°12'14"  
Breite 47°07'45"  
Topographie: Bergland  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle  
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1991-11-16

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-08-06  
Stickstoffmonoxid  
seit 1997-08-06  
Stickstoffdioxid  
seit 1997-08-06  
Ozon  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-08-06  
Windrichtung  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-07-10  
Windgeschwindigkeit  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-07-10  
Lufttemperatur  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-07-10  
Relative Feuchte  
von 1991-11-16 bis 1997-04-29  
seit 1997-07-10  
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°20'24"  
 Breite                  47°06'49"  
 Topographie:          Breites Tal im Bergland  
                               Kuppe im Hügelland  
 Siedlungsstruktur:    Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
 Lokale Umgebung:     Park, Wald, Wiese  
                               Hochbelastetes Industriegebiet  
                               Locker verbautes Wohngebiet  
                               Stark befahrene Straße  
                               Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
                               Wiese, Feld  
 Messziel:              Betrieblicher Immissionsschutzplan  
                               Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit:   1978-01-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
   seit 1978-01-01  
 Stickstoffmonoxid  
   seit 1988-05-10  
 Stickstoffdioxid  
   seit 1988-05-10  
 Gesamtschwebestaub  
   von 1988-05-10 bis 1994-01-18  
   von 1995-02-01 bis 2000-04-27  
   seit 2001-07-31  
 Windrichtung  
   seit 1988-05-10  
 Windgeschwindigkeit  
   seit 1988-05-10  
 Lufttemperatur  
   seit 1988-05-10

**Stationsbezeichnung: Trofaiach**

Stationsnummer: 06:35  
Anschrift der Station: 8793 Trofaiach  
Fa. Rumpold  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 645  
Länge: 15°00'49"  
Breite 47°25'12"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Meteorologische Messungen  
Station besteht seit: 2002-11-22

**Gemessene Komponenten:**

Windrichtung  
seit 2002-11-22  
Windgeschwindigkeit  
seit 2002-11-22  
Lufttemperatur  
seit 2002-11-22  
Relative Feuchte  
seit 2002-11-22

**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°10'16"  
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°09'15"  
Breite 47°02'42"  
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand  
Ebenes Gelände  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1999-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Weiz

Stationsnummer: 06:181  
 Anschrift der Station: 8160 Weiz  
 Bahnhof Weiz Stadt  
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
 Seehöhe (m) 468  
 Länge: 15°37'46"  
 Breite 47°13'03"  
 Topographie: Hügelland  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Bäume  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Ozongesetz  
 Station besteht seit: 1992-11-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Zeltweg**

Stationsnummer: 06:114  
Anschrift der Station: 8740 Zeltweg KG Farrach  
Hauptschule  
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
bis 2000 ÖDK  
Seehöhe (m) 675  
Länge: 14°45'15"  
Breite 47°11'37"  
Topographie: Ebenes Gelände  
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Flughafen  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Station besteht seit: 1982-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Achenkirch - Am Zenzfeld**

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

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Achenkirch - Mühleggerköpfl**

Stationsnummer: 20:ACH4  
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch  
Mühleggerköpfl  
Betreiber: BFW  
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 (Staubniederschlagsmessstelle BRI1)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°52'45"  
Breite 47°25'44"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Gering belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Brixlegg Innweg**

Stationsnummer: 07:2519  
Anschrift der Station: 6230 Brixlegg  
Innweg (Staubniederschlagsmessstelle BR17)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°52'22"  
Breite 47°25'50"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1979-10-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Brixlegg Kirche**

Stationsnummer: 07:BRI3  
Anschrift der Station: 6230 Brixlegg  
Kirche, Garten Dr. Lhotta  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°52'44"  
Breite 47°25'42"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Gärberbach A13 (Brennerautobahn)**

Stationsnummer: 07:2223  
Anschrift der Station: 6162 Mutters  
Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 680  
Länge: 11°23'28"  
Breite 47°14'24"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1995-07-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Hall i.T. Münzergasse

Stationsnummer: 07:2209  
 Anschrift der Station: 6060 Hall in Tirol  
 Münzergasse 14  
 Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
 Seehöhe (m) 560  
 Länge: 11°30'30"  
 Breite 47°16'41"  
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Städtisch, Büros  
 Städtisches Wohngebiet  
 Stark befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Park, Wald, Wiese  
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit: 1980-10-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 von 1980-12-01 bis 2000-12-31  
 Stickstoffmonoxid  
 seit 1980-10-01  
 Stickstoffdioxid  
 seit 1980-10-01  
 Kohlenmonoxid  
 von 1989-11-01 bis 2000-12-31  
 Ozon  
 von 1980-12-01 bis 1990-03-31  
 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  
 Windrichtung  
 seit 1986-04-01  
 Windgeschwindigkeit  
 seit 1986-04-01

**Stationsbezeichnung: Heiterwang - B179**

Stationsnummer: 07:2710  
Anschrift der Station: 6611 Heiterwang  
Enet der Ach, B179  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 993  
Länge: 10°44'39"  
Breite 47°26'52"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2003-02-01

**Gemessene Komponenten:**

Stickstoffmonoxid  
seit 2003-02-01  
Stickstoffdioxid  
seit 2003-02-01  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-02-01  
Globalstrahlung  
seit 2003-02-01

**Stationsbezeichnung: Höfen Lärchbichl**

Stationsnummer: 07:2705  
Anschrift der Station: 6600 Reutte  
Höfen Lärchbichl  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 880  
Länge: 10°40'57"  
Breite 47°28'13"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Wenig befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1990-06-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1990-06-01  
Windrichtung  
seit 1990-10-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1990-10-01

**Stationsbezeichnung: Imst - Imsterau**

Stationsnummer: 07:2311  
Anschrift der Station: 6460 Imst  
Industriezone 28  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 726  
Länge: 10°44'10"  
Breite 47°13'05"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2002-01-15

**Gemessene Komponenten:**

Stickstoffmonoxid  
seit 2002-01-15  
Stickstoffdioxid  
seit 2002-01-15  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2002-01-15

## Stationsbezeichnung: Imst Staubdepositionsmeßnetz (5 Meßstellen)

Stationsnummer: 07:IM  
Anschrift der Station: 6460 Imst  
Imst (5 Standorte)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 830  
Länge: 10°44'50"  
Breite 47°13'27"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1997-03-12

### Gemessene Komponenten:

Staubdeposition  
seit 1997-03-12

**Stationsbezeichnung: Innervillgraten**

Stationsnummer: 07:2903  
Anschrift der Station: 9932 Villgraten  
Innervillgraten 27  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 1720  
Länge: 12°21'10"  
Breite 46°49'06"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1984-08-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1984-08-01

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Flughafen**

Stationsnummer: 10:0120  
Anschrift der Station: 5020 Innsbruck  
Innsbruck Flughafen  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
ZAMG, Uni. Innsbruck  
Seehöhe (m) 578  
Länge: 11°20'51"  
Breite 47°15'31"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Flughafen  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Meteorologische Messungen  
UV-B-Messung  
Station besteht seit: 1951-06-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Hungerburgbahn-Talstation**

Stationsnummer: 07:IBK5  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Grünfläche gegenüber Hungerburgbahn-Talstation  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 11°24'13"  
Breite 47°16'43"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Gewässer  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1988-02-24

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

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Höttinger Au (Daneygasse)**

Stationsnummer: 07:IBK6  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Höttinger Au, Daneygasse, Garagendach von Pöllmann  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 11°21'59"  
Breite 47°15'43"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Flughafen  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1988-02-24

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1988-02-24

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Innpromenade-Rennweg**

Stationsnummer: 07:IBK4  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Innpromenade bei der Hungerburgbahn-Talstation  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 11°24'07"  
Breite 47°16'43"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Gewässer  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1988-02-24

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1988-02-24

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Nordkette**

Stationsnummer: 07:2123  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Nordkettenbahn-Bergstation Seegrube  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 1915  
Länge: 11°22'40"  
Breite 47°18'22"  
Topographie: Hanglage  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Gebirge  
Unmittelbare Umgebung: Hochgebirge, Gletscher  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1985-03-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Olympisches Dorf**

Stationsnummer: 07:2126  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Olympisches Dorf An-der-Lan-Strasse 33 (Staubnied. IBK2)  
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  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-01-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

von 1977-01-01 bis 1980-05-31  
von 1981-02-01 bis 1998-12-30

**Stickstoffmonoxid**

von 1984-04-01 bis 1998-12-30

**Stickstoffdioxid**

von 1984-04-01 bis 1998-12-30

**Kohlenmonoxid**

von 1989-11-01 bis 1990-05-31  
von 1991-02-01 bis 1998-12-30

**Gesamtschwebstaub**

von 1978-05-01 bis 1979-01-31  
von 1982-09-01 bis 1998-12-30

**Staubdeposition**

seit 1988-02-24

**Blei in der Staubdep.**

seit 1988-02-24

**Cadmium i.d. Staubdep.**

seit 1988-02-24

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Reichenau**

Stationsnummer: 07:2106  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Andechstrasse 21 (Staubniederschlag IBK3)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 570  
Länge: 11°25'04"  
Breite 47°16'19"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1987-12-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Innsbruck Sadrach**

Stationsnummer: 07:2113  
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
Sadrach - Buttererbichl  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 670  
Länge: 11°22'29"  
Breite 47°16'14"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Gebirgsfuss  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1992-06-23

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1992-06-23  
Windrichtung  
seit 1993-07-01  
Windgeschwindigkeit  
seit 1993-07-01  
Lufttemperatur  
seit 1993-07-01  
Relative Feuchte  
seit 1993-07-01  
Globalstrahlung  
seit 1993-07-01

## Stationsbezeichnung: Innsbruck Zentrum Fallmeryerstr.

Stationsnummer: 07:2110  
 Anschrift der Station: 6020 Innsbruck  
 Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse (Staubnied. IBK1)  
 Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
 Seehöhe (m) 580  
 Länge: 11°23'35"  
 Breite 47°15'47"  
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum  
 Lokale Umgebung: Städtisch, Büros  
 Städtisches Wohngebiet  
 Park, Wald, Wiese  
 Mäßig stark befahrene Straße  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche  
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht  
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
 Station besteht seit: 1988-02-24

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Karwendel West**

Stationsnummer: 07:2218  
Anschrift der Station: 6100 Seefeld  
Karwendel, Standseilbahn-Bergstation Roßhütte  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 1730  
Länge: 11°13'43"  
Breite 47°20'34"  
Topographie: Hanglage  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1987-09-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1987-09-01 bis 1999-12-31  
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  
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1990-07-12

**Gemessene Komponenten:**

Stickstoffmonoxid

seit 1998-09-01

Stickstoffdioxid

seit 1998-09-01

Ozon

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

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

seit 1998-04-01

**Stationsbezeichnung: Kramsach Hagau**

Stationsnummer: 07:BRI8  
Anschrift der Station: 6233 Kramsach  
Hagau  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°52'16"  
Breite 47°25'53"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Kramsach Voldöpp**

Stationsnummer: 07:BR19  
Anschrift der Station: 6233 Kramsach  
Voldöpp  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 516  
Länge: 11°53'30"  
Breite 47°26'47"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

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

**Stationsbezeichnung: Lienz Amlacherkreuzung**

Stationsnummer: 07:2910  
Anschrift der Station: 9900 Lienz  
Amlacherkreuzung  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 670  
Länge: 12°45'56"  
Breite 46°49'41"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Städtisches Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1998-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Lienz Dolomitenstraße**

Stationsnummer: 07:2901  
Anschrift der Station: 9900 Lienz  
Dolomitenstraße 3, Dach (30 m über Boden)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 700  
Länge: 12°45'44"  
Breite 46°49'43"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Hochhaus, Turm  
Messziel: Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1978-11-01

**Gemessene Komponenten:****Windrichtung**

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

**Windgeschwindigkeit**

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

**Lufttemperatur**

seit 1994-04-01

**Relative Feuchte**

seit 1994-04-01

**Globalstrahlung**

seit 1994-04-01

**Stationsbezeichnung: Lienz Sportzentrum**

Stationsnummer: 07:2908  
Anschrift der Station: 9900 Lienz  
Dolomitenbad  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 670  
Länge: 12°45'57"  
Breite 46°49'30"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1996-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon  
seit 1996-04-01

**Stationsbezeichnung: Münster bei Brixlegg, Innufer**

Stationsnummer: 07:BRI6  
Anschrift der Station: 6232 Münster  
Innufer A12 (Inntalautobahn)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°51'56"  
Breite 47°25'39"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Gewässer  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

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

Stationsnummer: 07:0  
Anschrift der Station: 6372 Oberndorf in Tirol  
Oberndorf in Tirol (5 Standorte)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 687  
Länge: 12°23'49"  
Breite 47°30'06"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche  
Mäßig stark befahrene breite Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1986-03-26

## Stationsbezeichnung: Planseewerk Staubdepositionsmessnetz (3 Standorte)

Stationsnummer: 07:PLN  
Anschrift der Station: 6600 Breitenwang bei Reutte  
Planseewerk/Breitenwang (3 Standorte)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 860  
Länge: 10°44'04"  
Breite 47°29'40"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Ebene offene Fläche  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1996-01-23

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Reith bei Brixlegg, Matzenau**

Stationsnummer: 07:BRI5  
Anschrift der Station: 6235 Reith im Alpbachtal  
Niederbacher, Scheuneneinfahrt  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 520  
Länge: 11°51'50"  
Breite 47°25'25"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl**

Stationsnummer: 07:BRI4  
Anschrift der Station: 6235 Reith im Alpbachtal  
Matzenköpfl  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 580  
Länge: 11°52'00"  
Breite 47°25'26"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Reutte Wängle**

Stationsnummer: 07:2701  
Anschrift der Station: 6600 Reutte  
Wängle  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 930  
Länge: 10°40'54"  
Breite 47°29'11"  
Topographie: Bergland  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1983-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1983-11-01

**Stationsbezeichnung: St. Sigmund im Sellrain - Gleirschalm**

Stationsnummer: 10:SIG1  
Anschrift der Station: 6182 St. Sigmund im Sellrain  
Gleirschalm  
Betreiber: Umweltbundesamt Wien  
Seehöhe (m) 1666  
Länge: 11°05'59"  
Breite 47°11'21"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Gebirge  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle  
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
Ozongesetz  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1999-10-05

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1999-10-13  
Stickstoffmonoxid  
seit 1999-10-06  
Stickstoffdioxid  
seit 1999-10-06  
Ozon  
seit 1999-10-05  
Windrichtung  
seit 1999-10-05  
Windgeschwindigkeit  
seit 1999-10-05  
Lufttemperatur  
seit 1999-10-05  
Relative Feuchte  
seit 1999-10-05  
Globalstrahlung  
seit 1999-10-05  
Luftdruck  
seit 1999-10-05  
Sonnenscheindauer  
seit 1999-10-05

**Stationsbezeichnung: Vomp bei Schwaz - An der Leiten**

Stationsnummer: 07:2822  
Anschrift der Station: 6134 Vomp bei Schwaz  
An der Leiten 3  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 545  
Länge: 11°41'40"  
Breite 47°21'00"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 2000-04-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Vomp bei Schwaz, A12 (Inntalautobahn), Raststätte

Stationsnummer: 07:2821  
Anschrift der Station: 6134 Vomp bei Schwaz  
A12, 100 m nach der Autobahnraststätte  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 560  
Länge: 11°41'29"  
Breite 47°20'56"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1997-05-01

### Gemessene Komponenten:

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

## Stationsbezeichnung: Wörgl Staubdepositionsmeßnetz (3 Meßstellen)

Stationsnummer: 07:W  
Anschrift der Station: 6300 Wörgl  
Wörgl (3 Standorte)  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 510  
Länge: 12°04'10"  
Breite 47°29'39"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-03-26

### Gemessene Komponenten:

Staubdeposition  
seit 1986-03-26

**Stationsbezeichnung: Wörgl Stelzhamerstraße**

Stationsnummer: 07:2530  
Anschrift der Station: 6300 Wörgl  
Stelzhamerstraße  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 510  
Länge: 12°04'03"  
Breite 47°29'21"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-04-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

von 1986-04-01 bis 1997-04-30

**Stickstoffmonoxid**

von 1986-04-01 bis 1987-04-30

von 1987-07-01 bis 1997-04-30

seit 1999-08-01

**Stickstoffdioxid**

von 1986-04-01 bis 1987-04-30

von 1987-07-01 bis 1997-04-30

seit 1999-08-01

**Kohlenmonoxid**

von 1999-08-01 bis 2000-12-31

**Ozon**

von 1990-04-01 bis 1996-10-31

**Gesamtschwebstaub**

von 1986-04-01 bis 1997-04-30

von 1999-08-01 bis 2001-02-28

**PM10 (kontinuierlich)**

seit 2001-03-01

**Windrichtung**

von 1986-06-01 bis 1997-04-30

seit 1999-08-01

**Windgeschwindigkeit**

von 1986-06-01 bis 1997-04-30

seit 1999-08-01

**Stationsbezeichnung: Zettersfeld**

Stationsnummer: 07:ZET1  
Anschrift der Station: 9900 Gaimberg  
Zettersfeld, Seilbahn-Bergstation  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 1820  
Länge: 12°47'26"  
Breite 46°51'51"  
Topographie: Hanglage  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel:  
Station besteht seit: 1970-01-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur

**Stationsbezeichnung: Zillertaler Alpen**

Stationsnummer: 07:2807  
Anschrift der Station: 6290 Mayrhofen  
Zillertaler Alpen, Ahorn Seilbahn Bergstation  
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung  
Seehöhe (m) 1970  
Länge: 11°52'12"  
Breite 47°08'13"  
Topographie: Gipfel im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet  
Lokale Umgebung: Gebirge  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Hochgebirge, Gletscher  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1988-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon

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

seit 1987-03-01

**Stationsbezeichnung: Bizau Winkel**

Stationsnummer: 08:9906  
Anschrift der Station: 6874 Bizau  
Winkel  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 700  
Länge: 09°56'22"  
Breite 47°21'58"  
Topographie: Enges Tal im Bergland  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1998-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1998-04-01

**Stationsbezeichnung: Bludenz Rathaus**

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

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1976-01-01

**Stationsbezeichnung: Bludenz Rathaus**

Stationsnummer: 08:2707  
Anschrift der Station: 6700 Bludenz  
Hinter dem Rathaus  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 580  
Länge: 09°49'05"  
Breite 47°09'27"  
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1986-12-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1986-12-01  
Stickstoffmonoxid  
seit 1986-12-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1986-12-01  
Ozon  
seit 1989-04-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1991-09-10 bis 1993-06-08  
von 1993-09-03 bis 1994-02-02  
von 1994-04-20 bis 1995-04-21  
von 1995-07-25 bis 1997-07-29  
von 1997-09-04 bis 2001-06-05  
von 2001-07-05 bis 2001-09-25  
seit 2001-12-18  
PM10 (kontinuierlich)  
von 2001-06-05 bis 2001-12-01  
Lufttemperatur  
seit 1995-08-01  
Relative Feuchte  
seit 1995-08-01  
Globalstrahlung  
seit 1993-09-01

**Stationsbezeichnung: Bregenz Montfortstraße**

Stationsnummer: 08:0471  
Anschrift der Station: 6900 Bregenz  
Montfortstraße 4  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 400  
Länge: 09°44'43"  
Breite 47°30'10"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Bürogebäude  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle  
Station besteht seit: 1997-03-01

**Gemessene Komponenten:**

Benzol (passiv)  
seit 1997-03-01

**Stationsbezeichnung: Dornbirn Abwasserreinigungsanlage**

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

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Dornbirn Quellgasse**

Stationsnummer: 08:0871  
Anschrift der Station: 6850 Dornbirn  
Quellgasse  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 09°44'37"  
Breite 47°25'16"  
Topographie: Ebene am Rand von Bergland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1969-06-01

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1969-06-01

**Stationsbezeichnung: Dornbirn Stadtstraße**

Stationsnummer: 08:0807  
Anschrift der Station: 6850 Dornbirn  
Stadtstrasse (B190)  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 440  
Länge: 09°44'40"  
Breite 47°24'40"  
Topographie: Ebene am Rand von Bergland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude  
Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1990-08-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Feldkirch Bärenkreuzung 1**

Stationsnummer: 08:1919  
Anschrift der Station: 6800 Feldkirch  
Bärenkreuzung  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 460  
Länge: 09°35'48"  
Breite 47°14'20"  
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Bürogebäude  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1998-05-29

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Feldkirch Bärenkreuzung 2**

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

**Gemessene Komponenten:**

Benzol (passiv)  
seit 1997-03-01

**Stationsbezeichnung: Feldkirch Konservatorium**

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

Gemessene Komponenten:  
Staubdeposition  
seit 1969-06-01

**Stationsbezeichnung: Lorüns Dorf**

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

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Lustenau Wiesenrain**

Stationsnummer: 08:0706  
Anschrift der Station: 6890 Lustenau  
Wiesenrain  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 410  
Länge: 09°39'10"  
Breite 47°24'40"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1987-09-01

**Gemessene Komponenten:**

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

## Stationsbezeichnung: Sulzberg

Stationsnummer: 10:SUL1; 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  
 Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation  
 Ozongesetz  
 Forstrelevante Meßstelle  
 Station besteht seit: 1989-05-01

### Gemessene Komponenten:

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

**Stationsbezeichnung: Wald am Arlberg**

Stationsnummer: 08:2801  
Anschrift der Station: 6752 Dalaas  
Wald am Arlberg  
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg  
Seehöhe (m) 940  
Länge: 10°02'49"  
Breite 47°07'40"  
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge  
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Forstrelevante Meßstelle  
Station besteht seit: 1991-05-01

**Gemessene Komponenten:****Stickstoffmonoxid**

von 1991-05-01 bis 1996-10-20  
seit 1997-07-20

**Stickstoffdioxid**

von 1991-05-01 bis 1996-10-20  
seit 1997-07-20

**Kohlenmonoxid**

von 1997-05-01 bis 1998-04-06

**Ozon**

von 1991-06-01 bis 1992-07-31  
seit 2002-04-01

**Windrichtung**

seit 1991-05-01

**Windgeschwindigkeit**

seit 1991-05-01

**Lufttemperatur**

seit 1991-05-01

**Relative Feuchte**

seit 1991-05-01

**Stationsbezeichnung: AKH-Dach (80 m über Boden)**

Stationsnummer: 09:AKA  
Anschrift der Station: 1090 Wien  
AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 190 m)  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 270  
Länge: 16°20'52"  
Breite 48°13'16"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Temperaturprofil  
Station besteht seit: 1986-11-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Belgradplatz**

Stationsnummer: 09:BELG  
Anschrift der Station: 1100 Wien  
Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 220  
Länge: 16°21'45"  
Breite 48°10'30"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Bäume  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-02-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1977-02-01

von 1986-12-18 bis 2002-12-31

**Stickstoffmonoxid**

von 1988-01-19 bis 1994-11-22

seit 1995-02-01

**Stickstoffdioxid**

von 1988-01-19 bis 1994-11-22

seit 1995-02-01

**Gesamtschwebstaub**

von 1977-02-01 bis 1986-11-30

von 1988-01-19 bis 2002-12-31

**PM10 (kontinuierlich)**

seit 2003-01-02

**PM10 (Gravimetrie)**

seit 2003-01-02

**Stationsbezeichnung: Bisamberg**

Stationsnummer: 09:BISA  
Anschrift der Station: 1221 Wien  
Forsthaus Bisamberg  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 310  
Länge: 16°23'00"  
Breite 48°18'49"  
Topographie: Kuppe im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1990-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1990-04-01

**Stationsbezeichnung: Floridsdorf Gerichtsgasse**

Stationsnummer: 09:FLO  
Anschrift der Station: 1210 Wien  
Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a, Gstr.Nr. 438/4  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 155  
Länge: 16°23'52"  
Breite 48°15'42"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1988-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

seit 1988-01-01

Stickstoffmonoxid

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

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

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

seit 1995-02-01

Gesamtschwebstaub

seit 1988-04-19

**Stationsbezeichnung: Gaudenzdorf**

Stationsnummer: 09:GAUD  
Anschrift der Station: 1120 Wien, Dunklergasse 1-7  
Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 175  
Länge: 16°20'26"  
Breite 48°11'16"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1977-04-01  
von 1986-12-18 bis 2002-12-31  
Stickstoffmonoxid  
von 1988-01-18 bis 1994-11-20  
seit 1995-02-01  
Stickstoffdioxid  
von 1988-01-18 bis 1994-11-20  
seit 1995-02-01  
Kohlenmonoxid  
seit 1988-01-20  
Gesamtschwebstaub  
von 1977-04-01 bis 1986-11-30  
von 1988-03-10 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-01-02  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2003-01-02  
Blei im TSP  
seit 2000-04-01  
Lufttemperatur  
seit 1999-03-24  
Relative Feuchte  
seit 1999-03-29

**Stationsbezeichnung: Hermannskogel - Jägerwiese**

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

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1988-06-15  
Stickstoffmonoxid  
von 1988-06-15 bis 1994-11-23  
seit 1995-02-01  
Stickstoffdioxid  
von 1988-06-15 bis 1994-11-23  
seit 1995-02-01  
Ozon  
von 1991-04-01 bis 1991-07-31  
seit 1991-11-01  
Gesamtschwebstaub  
von 1988-06-15 bis 2002-12-31  
Windrichtung  
seit 1988-06-27  
Windgeschwindigkeit  
seit 1988-06-27  
Lufttemperatur  
seit 1988-06-27  
Relative Feuchte  
seit 1988-06-27  
Globalstrahlung  
von 1988-11-10 bis 1998-01-14

## Stationsbezeichnung: Hietzinger Kai (Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV)

Stationsnummer: 09:MBA  
Anschrift der Station: 1130 Wien  
Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt 13/14  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 195  
Länge: 16°18'07"  
Breite 48°11'19"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront  
Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1980-10-01

### Gemessene Komponenten:

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

## Stationsbezeichnung: Hohe Warte - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Stationsnummer: 09:ZA  
Anschrift der Station: 1190 Wien  
Hohe Warte 38, Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Meteorologie: ZAMG  
Seehöhe (m) 207  
Länge: 16°21'30"  
Breite 48°14'58"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Mäßig stark befahrene Straße  
Städtisches Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße  
Gebäudefront  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Meteorologische Messungen  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1872-04-01

### Gemessene Komponenten:

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

Globalstrahlung  
seit 1960-01-01

Luftdruck  
seit 1872-04-01

Sonnenscheindauer  
seit 1872-04-01

**Stationsbezeichnung: Kaiserebersdorf**

Stationsnummer: 09:KE  
Anschrift der Station: 1110 Wien  
Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 155  
Länge: 16°28'38"  
Breite 48°09'26"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Mäßig belastetes Industriegebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-03-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1977-03-01

von 1986-12-18 bis 1987-10-01

seit 1988-04-01

**Stickstoffmonoxid**

von 1988-04-19 bis 1989-12-05

von 1990-04-13 bis 1994-11-20

seit 1995-02-01

**Stickstoffdioxid**

von 1988-04-19 bis 1989-12-05

von 1990-04-13 bis 1994-11-20

seit 1995-02-01

**Kohlenmonoxid**

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

**Gesamtschwebstaub**

von 1977-03-01 bis 1986-11-30

seit 1988-10-06

**Windrichtung**

von 1977-03-01 bis 1986-11-30

seit 1996-12-16

**Windgeschwindigkeit**

von 1977-03-01 bis 1986-11-30

seit 1996-12-16

**Lufttemperatur**

seit 1996-12-16

**Stationsbezeichnung: 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  
Station besteht seit: 1977-04-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1977-04-01

von 1986-12-18 bis 1987-06-03

von 1987-11-01 bis 2002-12-31

**Stickstoffmonoxid**

von 1988-06-09 bis 1989-12-05

seit 1993-03-01

**Stickstoffdioxid**

von 1988-06-09 bis 1989-12-05

seit 1993-03-01

**Gesamtschwebstaub**

seit 1988-05-01

**Stationsbezeichnung: Laaer Berg**

Stationsnummer: 09:LAA  
Anschrift der Station: 1100 Wien  
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 250  
Länge: 16°23'39"  
Breite 48°09'41"  
Topographie: Hügelrücken  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1986-12-17

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Laaer Wald**

Stationsnummer: 09:LAAW  
Anschrift der Station: 1100 Wien  
Alte Laaer Straße  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 200  
Länge: 16°24'03"  
Breite 48°06'57"  
Topographie: Hügelrücken  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1990-01-01

**Gemessene Komponenten:**

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

**Stationsbezeichnung: Lainzer Tiergarten - Auhof**

Stationsnummer: 09:LAIN  
Anschrift der Station: 1130 Wien  
Auhof (Lainzer Tiergarten)  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
gem. mit TU Wien IAC  
Seehöhe (m) 230  
Länge: 16° 14' 07"  
Breite 48° 12' 02"  
Topographie: Breites Tal im Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Bäume  
Messziel: Nasse Deposition  
Station besteht seit: 1986-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1986-04-01

**Stationsbezeichnung: Liesing - An den Steinfeldern**

Stationsnummer: 09:LIES  
Anschrift der Station: 1230 Wien  
An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk), Gstr. Nr. 308/1  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 215  
Länge: 16°17'48"  
Breite 48°08'18"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1974-10-01  
von 1986-12-18 bis 1987-10-30  
seit 1988-11-01  
Stickstoffmonoxid  
von 1987-12-28 bis 1994-11-21  
seit 1995-02-03  
Stickstoffdioxid  
von 1987-12-28 bis 1994-11-21  
seit 1995-02-03  
Gesamtschwebstaub  
seit 1974-10-01  
von 1987-12-28 bis 2001-12-31  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2001-11-28  
Windrichtung  
von 1974-10-01 bis 1986-11-30  
Windgeschwindigkeit  
von 1974-10-01 bis 1986-11-30

**Stationsbezeichnung: Lobau - Grundwasserwerk**

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

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1986-01-01

seit 1987-02-23

**Stickstoffmonoxid**

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

seit 1995-02-06

**Stickstoffdioxid**

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

seit 1995-02-06

**Ozon**

seit 1991-04-01

**Gesamtschwebstaub**

seit 1994-11-29

**Windrichtung**

seit 1987-01-23

**Windgeschwindigkeit**

seit 1987-01-23

**Lufttemperatur**

seit 1997-06-01

**Stationsbezeichnung: Lobau Forsthaus**

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

**Gemessene Komponenten:**

Nasse Deposition  
seit 1986-04-01

**Stationsbezeichnung: Ostautobahn A4 - Kanzelgarten**

Stationsnummer: 09:A4  
Anschrift der Station: 1110 Wien  
Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 155  
Länge: 16°28'00"  
Breite 48°10'04"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Gering belastetes Industriegebiet  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Locker verbautes Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1995-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Staubdeposition  
seit 1995-01-01  
Blei in der Staubdep.  
seit 1995-01-01  
Cadmium i.d. Staubdep.  
seit 1995-01-01

**Stationsbezeichnung: Rinnböckstraße (Simmering)**

Stationsnummer: 09:RINN  
Anschrift der Station: 1110 Wien  
Rinnböckstraße 15, Gstr. 1092  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 160  
Länge: 16°24'28"  
Breite 48°11'05"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße  
Büros, Industrie und Wohngebiet  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1987-05-20

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit 1987-05-20  
Stickstoffmonoxid  
seit 1987-05-20  
Stickstoffdioxid  
seit 1987-05-20  
Kohlenmonoxid  
seit 1988-05-01  
Gesamtschwebestaub  
von 1989-04-01 bis 2002-12-31  
PM10 (kontinuierlich)  
seit 2003-01-02  
PM10 (Gravimetrie)  
seit 2003-01-02  
Blei im TSP  
seit 2000-01-01  
Benzol (aktiv)  
seit 2000-01-03

**Stationsbezeichnung: Schafbergbad**

Stationsnummer: 09:SCHA  
Anschrift der Station: 1180 Wien  
Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 320  
Länge: 16° 18' 10"  
Breite 48° 14' 10"  
Topographie: Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese  
Locker verbautes Wohngebiet  
Wenig befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße  
Wiese, Feld  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-08-01

**Gemessene Komponenten:****Schwefeldioxid**

seit 1977-08-01

seit 1986-12-18

**Stickstoffmonoxid**

seit 1988-04-28

**Stickstoffdioxid**

seit 1988-04-28

**Gesamtschwebstaub**

von 1988-04-22 bis 2003-01-12

**PM10 (kontinuierlich)**

seit 2003-01-12

**PM10 (Gravimetrie)**

seit 2001-11-28

**Stationsbezeichnung: Stadlau - Hausgrundweg**

Stationsnummer: 09:STAD  
Anschrift der Station: 1220 Wien  
Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 155  
Länge: 16°27'36"  
Breite 48°13'36"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1984-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

seit 1984-01-01

seit 1986-12-18

Stickstoffmonoxid

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

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

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

seit 1995-02-01

Kohlenmonoxid

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

Gesamtschwebstaub

seit 1987-12-29

## Stationsbezeichnung: Stephansplatz (Stephansdom Kerzenkammer)

Stationsnummer: 09:STEF  
Anschrift der Station: 1010 Wien, Stephansplatz 1  
Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 172  
Länge: 16°22'27"  
Breite 48°12'31"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Städtisch, Büros  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Straßenschlucht als Fußgängerzone  
Gebäudefront  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Ozongesetz  
Station besteht seit: 1974-12-27

### Gemessene Komponenten:

#### Schwefeldioxid

seit 1974-12-27

seit 1987-01-01

#### Stickstoffmonoxid

von 1989-12-07 bis 1996-04-30

seit 1997-01-01

#### Stickstoffdioxid

von 1989-12-07 bis 1996-04-30

seit 1997-01-01

#### Ozon

seit 1991-06-26

#### Gesamtschwebstaub

seit 1991-06-25

## Stationsbezeichnung: Taborstrasse

Stationsnummer: 09:TAB  
Anschrift der Station: 1020 Wien  
Ecke Taborstraße - Glockengasse  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 160  
Länge: 16°22'56"  
Breite 48°13'02"  
Topographie: Ebene  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht  
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan  
Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1977-09-01

### Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
seit 1977-09-01  
von 1987-09-27 bis 2003-12-31  
Stickstoffmonoxid  
seit 1887-10-05  
Stickstoffdioxid  
seit 1887-10-05  
Kohlenmonoxid  
seit 1987-09-27  
Gesamtschwebestaub  
seit 1987-10-08

**Stationsbezeichnung: Wien Veterinärmedizinische Uni**

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

**Gemessene Komponenten:**

UV-B-Strahlung  
seit 1998-12-04

**Stationsbezeichnung: Währinger Gürtel - Borschkegasse**

Stationsnummer: 09:AKC  
Anschrift der Station: 1090 Wien  
Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1  
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung  
Seehöhe (m) 185  
Länge: 16°20'46"  
Breite 48°13'09"  
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland  
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum  
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet  
Stark befahrene Straße  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Öffentliches Gebäude  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1986-11-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
von 1986-11-01 bis 2002-12-31  
Stickstoffmonoxid  
seit 1986-11-01  
Stickstoffdioxid  
seit 1986-11-01  
Kohlenmonoxid  
von 1987-07-10 bis 2000-04-12  
Gesamtschwebstaub  
seit 1990-04-13  
PM<sub>2,5</sub> (kontinuierlich)  
seit 2003-01-13  
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 <sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>
Bäume
Ebene offene Fläche
Gewässer (Fluß, Kanal)
Wiese, Feld
Sonstiges (Gletscher) <sup>3</sup>

---

<sup>2</sup> Original im Anhang der Ozon-RL: Innenhof, Schule, Spital

<sup>3</sup> Original im Anhang der Ozon-RL: Sonstiges