# Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2009





## umweltbundesamt $^{\mathbf{0}}$

# LUFTGÜTEMESSSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand Jänner 2009

Wolfgang Spangl

REP-0222

Wien, 2009







#### **INHALTSVERZEICHNIS**

1	EINLEITUNG	5
2	AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2009	б
3	ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER/ ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS	7
4	BURGENLAND	10
5	KÄRNTEN	20
6	NIEDERÖSTERREICH	65
7	OBERÖSTERREICH	127
8	SALZBURG	187
9	STEIERMARK	249
10	TIROL	323
11	VORARLBERG	379
12	WIEN	391
13	LAGEBESCHREIBUNG DER LUFTGÜTEMESSSTELLEN	423



#### 1 EINLEITUNG

#### Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2009

Der vorliegende Bericht umfasst eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt, dem Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) sowie von einzelnen Industriebetrieben (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.

Der Bericht wurde mit Stand Jänner 2009 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 Metern
- Geographische Länge und Breite (Grad, Minuten, Sekunden)
- Topographie (Geländeform)
- Siedlungsstruktur der Umgebung (Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße)
- Lokale Umgebung (1 bis 5 km)
- Unmittelbare Umgebung (einige 100 m)
- Messziele
- Datum der Errichtung der Messstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung.

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



### 2 AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2009

This report gives a survey of the air quality monitoring sites (measurement of gaseous pollutants, suspended particulate matter, wet deposition and particulate matter deposition) operated in Austria in January 2009 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial plants (as part of their air quality control plans), and of the meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

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

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

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

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



#### 3 ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER/ ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS

Amt der Burgenländischen Landesregierung

Abt. 5, Hauptreferat III, Natur - Umweltschutz

Luftgüte-Messnetzzentrale

Europaplatz 1

7000 Eisenstadt

Tel. 02682 600 2835

FAX 02682 67432

E-mail: luftguete.bgld@luft-bgld.at

http://luft-bgld.at

Amt der Kärntner Landesregierung

Abt. 15 Umwelt, UA Ökologie und Umweltdaten, Luftreinhaltung

Flatschacher Straße 70

9020 Klagenfurt

Tel. 050536 31552

FAX 050536 31500

E-mail: abt 15.luftimmission@ktn.gv.at

http://www.verwaltung.ktn.gv.at

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Abt. BD4 - Referat Luftgüteüberwachung

Schwarzstraße 50

2500 Baden

Tel. 02252 9025 11440

FAX 02252 9025 11442

E-mail: post.bd4numbis@noel.gv.at

http://www.noel.gv.at/service/db/luft

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

Abteilung Umweltschutz, Luftgüteüberwachung

Goethestraße 86

4020 Linz

Tel. 0732 7720 13600

FAX 0732 7720 13642

E-mail: elisabeth.danninger@ooe.gv.at http://www.land-oberoesterreich.gv.at



Amt der Salzburger Landesregierung

Abt. 16 – Umweltschutz Michael Pacher-Straße 36

5020 Salzburg

Tel. 0662 8042 4612 FAX 0662 8042 4194

E-mail: alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at http://www.land-sbg.gv.at/umweltschutz/luft/

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Fachabteilung 17C

Technische Umweltkontrolle, Luftgüteüberwachung

Landhausgasse 7

8010 Graz

Tel. 0316 877 2978

FAX 0316 877 3995

E-mail: fa17c-luft@stmk.gv.at

http://www.umwelt.steiermark.at

Amt der Tiroler Landesregierung

Gruppe Forst/Waldschutz

Bürgerstraße 36

6020 Innsbruck

Tel. 0512 508 4611

FAX 0512 508 4605

E-mail: an.weber@tirol.gv.at

http://www.tirol.gv.at

Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg

Montfortstraße 4

6901 Bregenz

Tel. 05574 511 42210

FAX 05574 511 42095

E-mail: bernhard.anwander@vlr.gv.at

http://vorarlberg.at

Gemeinde Wien MA 22 Umweltschutz Dresdner Straße 45/2/2 1200 Wien

Tel. 01 4000 73771

E-mail: rie@m22.magwien.gv.at http://www.wien.gv.at/ma22

Umweltbundesamt
Abteilung Luftqualität & Energie
Spittelauer Lände 5
1090 Wien
Tel. 01 31304 5861

FAX 01 31304 5861

E-mail: wolfgang.spangl@umweltbundesamt.at

http://www.umweltbundesamt.at

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) Seckendorff-Gudent-Weg 8 1131 Wien Tel. 01 87838 1124

FAX 01 8775907

E-mail: stefan.smidt@bfw.gv.at

http://www.bfw.gv.at

Medizinische Universität Innsbruck

Departement für Physiologie für Medizinische Physik (UV-B-Messung)

Müllerstraße 44 6020 Innsbruck

Tel. 0512 507 3556 FAX 0512 507 2860

E-mail: mario.blumthaler@i-med.ac.at http://www2.uibk.ac.at/medphysik



#### 4 BURGENLAND

Eisenstadt Laschoberstraße	04,0004
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT0163A
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr Ruster Straße
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 31' 36.0"
Breite	47° 50' 24.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 10.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996
	seit 14.05.1996
Stickstoffdioxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996
	seit 14.05.1996
Kohlenmonoxid	seit 19.01.2000
Ozon	seit 01.07.1993
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.03.2000
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004
•	von 22.12.2004 bis 28.03.2005
Toluol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	von 22.12.2004 bis 28.03.2005
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004
	von 22.12.2004 bis 28.03.2005
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004
•	von 22.12.2004 bis 28.03.2005
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004
	von 22.12.2004 bis 28.03.2005

seit 09.01.1995
seit 09.01.1995
seit 09.01.1995
seit 09.01.1995
seit 09.01.1995
seit 18.11.2005

Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	AT0002R
Anschrift der Station	7142 Illmitz
Ansonini dei Otation	Biologische Station Illmitz
 Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	117
Länge	16° 45' 59.0"
Breite	47° 46' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Lokale Offigebung	Seeufer
	Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung	Feld
orimittelbare omgebung	reid Weingarten
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Lintergrund research
	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	UN/ECE EMEP-Messprogramm 01.01.1978
	01.01.1970
Gemessene Komponenten	04 04 1004 bis 04 07 4004
Schwefeldioxid	von 01.01.1991 bis 01.07.1991
	von 01.10.1991 bis 21.10.2002
	von 03.10.1991 bis 10.05.1994
SO2 Tagaanrahan	seit 15.03.1999
SO2 Tagesproben	von 01.01.1978 bis 12.12.1998
Stickstoffmonoxid	seit 02.07.2000 von 18.07.1995 bis 19.09.1995
Suckstonmonoxia	
Other test of the control	seit 15.03.1999
Stickstoffdioxid	von 01.06.1994 bis 21.10.2002
	von 18.07.1995 bis 19.09.1995
Vahlan na an avid	seit 15.03.1999
Kohlenmonoxid	seit 28.04.2000
Ozon	seit 29.08.1989
Peroxiacetylnitrat	von 01.07.1995 bis 31.07.1995
Wasserstoffperoxid	von 01.07.1994 bis 31.08.1994
	von 01.06.1995 bis 31.08.1995
Gesamtschwebestaub	von 08.08.1994 bis 20.07.1999

	von 21.12.1999 bis 04.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.05.1999
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 21.07.1999 bis 21.12.1999
	von 04.01.2001 bis 25.01.2002
	seit 01.02.2002
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 16.10.1999 bis 20.10.2000
	seit 01.03.2001
PM1 (Gravimetrie)	seit 02.04.2003
Photolyse v. NO <sub>2</sub>	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
Blei im PM10	seit 26.05.1999
Cadmium im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2006
Eisen im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Quecksilber	seit 01.01.2007
Natrium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Kalium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Magnesium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Calcium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Chlorid im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	von 28.12.2006 bis 06.02.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Nitrat im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Ammonium im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 15.10.1999
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
	von 03.07.2002 bis 25.06.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
	von 03.07.2002 bis 25.06.2003
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Blei im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM2,5	von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Blei im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM1	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
-	

Sulfat - partikulär	von 01.01.1978 bis 29.09.1995
	von 19.02.1997 bis 21.12.1999
	seit 05.02.2000
N in reduzierten N-Verbindungen	seit 05.02.2000
N in oxidierten N-Verbindungen	seit 02.05.2000
Staubdeposition	seit 01.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Quecksilber im Staubniederschlag	seit 01.01.2007
PAH in der Staubdeposition	seit 01.01.2007
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983
Niederschlag WADOS	seit 01.11.1983
Okkulte Deposition	von 22.01.1997 bis 13.05.1997
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
Benzol (passiv)	seit 30.04.1999
Toluol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Touol (passiv)	seit 30.04.1999
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
Xylole (passiv)	seit 30.04.1999
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
2-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Isopren (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004

n-Heptan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Windrichtung	von 03.10.1989 bis 17.09.1990
	seit 29.01.1991
Windgeschwindigkeit	von 03.10.1989 bis 13.10.1989
	von 18.01.1990 bis 17.09.1990
	seit 21.01.1991
Lufttemperatur	seit 21.01.1991
Relative Feuchte	seit 21.01.1991
Globalstrahlung	seit 16.02.1991
Strahlungsbilanz	von 01.06.1993 bis 27.06.2000
Sonnenscheindauer	seit 06.02.1992
Luftdruck	seit 20.01.1991
Regenmenge	seit 01.02.1991
SODAR Windrichtung	von 01.04.2004 bis 30.09.2004

Kittsee	
Stationsnummer	01:0003
EU-Code	AT0187A
Anschrift der Station	2421 Kittsee Brunnenfeld
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
	1988 - 1991 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	138
Länge	17° 04' 17.0"
Breite	48° 06' 34.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 29.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 25.01.2000
Stickstoffdioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 25.01.2000
Kohlenmonoxid	von 13.02.1989 bis 28.10.1991
Ozon	seit 16.07.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
Methan (THC - NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
PM10 (Gravimetrie)	von 24.01.2004 bis 28.02.2004
	von 22.03.2004 bis 02.04.2005
	von 18.05.2007 bis 24.01.2008
	von 09.04.2008 bis 25.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 06.10.1999
Blei im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Cadmium im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Arsen im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Nickel im PM10	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004

Kalium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Sulfat im PM10 (kontinuierlich)	von 19.02.2007 bis 31.12.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Benzol (aktive Probenahme)	von 30.03.2005 bis 18.01.2006
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Windrichtung	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 16.07.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 16.07.1999
Lufttemperatur	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 16.07.1999
Relative Feuchte	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
	seit 16.07.1999
Globalstrahlung	von 01.02.1990 bis 28.10.1991
	seit 16.07.1999
Strahlungsbilanz	von 01.02.1990 bis 28.10.1991
Luftdruck	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
SODAR Windrichtung	von 01.12.1988 bis 31.03.1989
	von 01.03.2006 bis 31.05.2007

Oberschützen	
Stationsnummer	01:0002
Anschrift der Station	7432 Oberschützen Schützenstraße südlich von Oberschützen
	1.5.1993 bis 20.10.2008 Oberwart - Brunnenfeld Nord AT0164A
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	344
Länge	16° 12' 29.1"
Breite	47° 20' 21.9"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	22.10.2008
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.05.2000 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Stickstoffmonoxid	von 25.01.2000 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Stickstoffdioxid	von 25.01.2000 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Ozon	von 01.05.1993 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
PM10 (Gravimetrie)	von 20.04.2005 bis 28.06.2005
	von 01.09.2005 bis 18.04.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 30.03.2000 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Benzol (aktive Probenahme)	von 24.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	von 30.09.1999 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Windgeschwindigkeit	von 30.09.1999 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008
Lufttemperatur	von 30.09.1999 bis 20.10.2008
Deletive Ferrebte	seit 22.10.2008
Relative Feuchte	von 30.09.1999 bis 20.10.2008
Clabalatrabluma	seit 22.10.2008
Globalstrahlung	seit 22.10.2008
Strahlungsbilanz	von 01.01.2005 bis 20.10.2008
	seit 22.10.2008

Unterpullendorf	
Stationsnummer	20:UNTE
Anschrift der Station	7452 Unterpullendorf Bresischtje
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	290
Länge	16° 33' 52.0"
Breite	47° 29' 13.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

#### 5 KÄRNTEN

Arnoldstein Forst West II	
Stationsnummer	02:A5
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	675
Länge	13° 40' 57.0"
Breite	46° 33' 23.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Arnoldstein Gailitz 163	
Stationsnummer	02:A14
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 42.0"
Breite	46° 32' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Stationsnummer	02:M121
EU-Code	AT0207A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlungsweg - Föhrenweg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	574
Länge	13° 42' 18.0"
Breite	46° 33' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1997
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Stickstoffmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Stickstoffdioxid	von 02.02.1999 bis 08.02.2000
	seit 05.10.2000
Kohlenmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Ozon	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 22.03.2001
Gesamtschwebestaub	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	von 05.10.2000 bis 13.11.2006
Methan (THC - NMHC)	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	von 05.10.2000 bis 13.07.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	30K 10.11.2000
PM10 (TEOM-FDMS) Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007

weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 02.07.1991
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	von 05.10.2000 bis 13.07.2001
Windrichtung	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Windgeschwindigkeit	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Lufttemperatur	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000
Relative Feuchte	von 02.02.1999 bis 08.03.2000
	seit 05.10.2000

Arnoldstein Gailitz Werkswohnung	
Stationsnummer	02:A10
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz Werkswohnung
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 44.0"
Breite	46° 33' 12.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Stationsnummer	02:VL62
EU-Code	AT0200A
Anschrift der Station	9602 Thörl Maglern Hohenthurn 42
	VL62
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
	bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	670
Länge	13° 40' 1.2"
Breite	46° 33' 28.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
EoI: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.12.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 20.12.1983
	seit 01.06.1994
Staubdeposition	seit 07.02.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1997
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Windrichtung	seit 20.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 20.12.1983

Arnoldstein Kugi	
Stationsnummer	02:444
EU-Code	AT0199A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Bildstockstraße 17
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 55.0"
Breite	46° 33' 15.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1997
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Blei im TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
Blei im PM10	seit 01.04.2000
Cadmium im PM10	seit 01.04.2000
Arsen im PM10	seit 01.04.2000
Nickel im PM10	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Zink im PM10	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Antimon im PM10	seit 01.04.2000
Vanadium im PM10	seit 01.04.2000
Cobalt im PM10	seit 01.04.2000
Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 07.02.1997 bis 31.12.2007

Arnoldstein Kuppe Südost	
Stationsnummer	02:A11
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Kuppe Südost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 41' 54.0"
Breite	46° 33' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Arnoldstein Siedlung Jeserz	
Stationsnummer	02:A13
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Jeserz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	565
Länge	13° 41' 35.0"
Breite	46° 33' 52.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Arnoldstein Siedlung Ost	
Stationsnummer	02:A12
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Ost
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	13° 42' 11.0"
Breite	46° 33' 22.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Arnoldstein Stossau 23 (früher Forst 0	Arnoldstein Stossau 23 (früher Forst Ost IV)	
Stationsnummer	02:A4	
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Forst Ost IV	
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung	
Seehöhe (m)	580	
Länge	13° 42' 2.0"	
Breite	46° 33' 45.0"	
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge	
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand	
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet	
	Wald, Wiese	
Unmittelbare Umgebung	Wiese	
Eol: Type of Station	Industrial	
Eol: Type of Area	Rural	
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft	
Station besteht seit:	07.02.1991	
Gemessene Komponenten		
Staubdeposition	seit 07.02.1991	
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991	
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991	

Arnoldstein Stossau West II	
Stationsnummer	02:A7
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau West II
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 21.0"
Breite	46° 33' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991

Arnoldstein Waldsiedlung (Deposition	: A15 - Siedlung Werda)
Stationsnummer	02:VL22
EU-Code	AT0201A
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlung (Siedlung Werda) VL22
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
	bis Mai 94 BBU AG
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 42' 32.0"
Breite	46° 33' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	31.05.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 31.05.1984
	von 01.06.1994 bis 05.07.1995
	seit 29.09.1995
Staubdeposition	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 07.02.1991
Windrichtung	von 31.05.1984 bis 05.07.1995
	seit 29.09.1995
Windgeschwindigkeit	von 31.05.1984 bis 05.07.1995

Bleiburg Koschatstrasse	
Stationsnummer	02:VK26
EU-Code	AT0143A
Anschrift der Station	9150 Bleiburg Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 47' 42.0"
Breite	46° 35' 8.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 20.10.1991
Stickstoffmonoxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Stickstoffdioxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Kohlenmonoxid	von 14.10.1991 bis 03.02.2000
Ozon	seit 14.10.1991
Gesamtschwebestaub	von 14.10.1991 bis 10.11.1999
Windrichtung	seit 14.10.1991
Windgeschwindigkeit	seit 14.10.1991
Lufttemperatur	seit 14.10.1991
Relative Feuchte	seit 14.10.1991
Stickoxide	seit 01.10.1991

Brückl Lippekogel	
Stationsnummer	20:BRUE
Anschrift der Station	9371 Brückl Brückl Lippekogel
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	930
Länge	14° 30' 29.0"
Breite	46° 44' 3.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Ebenthal – Zell	
Stationsnummer	02:M226
Anschrift der Station	9065 Zell bei Ebenthal Zell
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	14° 23' 55.0"
Breite	46° 36' 30.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
EoI: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2009
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2009
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2009
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2009
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.12.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.10.2008
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2008
Lufttemperatur	seit 01.10.2008
<del>-</del>	

Eberdorf	
Stationsnummer	02:T066
Anschrift der Station	9556 Liebenfeld Eberdorf
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 17' 8.0"
Breite	46° 42' 46.8"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.11.1991
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 15.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 15.11.1991
Lufttemperatur	seit 15.11.1991
Relative Feuchte	seit 15.11.1991
Globalstrahlung	seit 15.11.1991

Ferlach	
Stationsnummer	02:KL17
Anschrift der Station	9170 Ferlach Schulhausgasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 18' 7.0"
Breite	46° 31' 45.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1991 bis 30.03.1998
	von 30.06.1998 bis 31.07.1998
	von 05.11.1998 bis 31.12.1998
	von 20.06.1999 bis 03.02.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1991 bis 15.10.1994
	von 10.12.1994 bis 03.02.2000
Stickstoffdioxid	von 01.10.1991 bis 15.10.1994
	von 10.12.1994 bis 03.02.2000
Kohlenmonoxid	von 01.10.1991 bis 30.09.1994
	von 01.01.1995 bis 01.06.1999
Ozon	von 29.10.1991 bis 07.05.2001
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1991 bis 31.07.1998
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Windgeschwindigkeit	17 10 1001 his 07 05 0001
windgescriwindigkeit	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Lufttemperatur	von 17.10.1991 bis 07.05.2001 von 17.10.1991 bis 07.05.2001

Frantschach Schein	
Stationsnummer	02:WOB5
Anschrift der Station	9413 St. Gertraud bei Wolfsberg Frantschach Schein
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
	Mondi Packaging (vormals Patria Papier AG)
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 53' 9.0"
Breite	46° 52' 4.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.10.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1991
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Stickstoffdioxid	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Ozon	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
Schwefelwasserstoff	von 01.12.1992 bis 30.04.1993
Windrichtung	seit 01.12.1991
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1991
Lufttemperatur	von 01.01.1995 bis 21.10.1995
·	

Frantschach Zellach	
Stationsnummer	02:F203
Anschrift der Station	9413 Frantschach Zellach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	14° 51' 25.0"
Breite	46° 51' 51.0"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.10.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 15.10.2003
Windrichtung	seit 15.10.2003
Windgeschwindigkeit	seit 15.10.2003
Lufttemperatur	seit 15.10.2003
Relative Feuchte	seit 15.10.2003

Gerlitzen Steinturm	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT0124A
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitzen Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1895
Länge	13° 54' 54.0"
Breite	46° 41' 37.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	05.07.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 05.07.1990
Windrichtung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000
	seit 19.06.2001
Windgeschwindigkeit	von 19.11.1993 bis 28.09.2000
	seit 19.06.2001
Lufttemperatur	von 19.11.1993 bis 28.09.2000
	seit 19.06.2001
Relative Feuchte	von 19.11.1993 bis 28.09.2000
	seit 19.06.2001
Globalstrahlung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000
	seit 19.06.2001
UV-B-Strahlung	seit 01.12.2004

Göriach	
Stationsnummer	02:T084
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Göriach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	840
Länge	14° 25' 1.2"
Breite	46° 43' 14.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	19.11.1991
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991

Klagenfurt Flughafen-Annabichl	
Stationsnummer	02:T045
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	14° 19' 48.0"
Breite	46° 38′ 60.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Temperaturprofil
	UV-B-Messung
Station besteht seit:	25.11.1991
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 25.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 25.11.1991
Lufttemperatur	seit 25.11.1991
Relative Feuchte	seit 25.11.1991
Globalstrahlung	seit 25.11.1991
Luftdruck	seit 25.11.1991
Regenmenge	seit 25.11.1991
UV-B-Strahlung	seit 01.04.1997

Klagenfurt Koschatstrasse	
Stationsnummer	02:KA11
EU-Code	AT0127A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Koschatstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	14° 17' 54.0"
Breite	46° 37' 32.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	18.09.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 18.09.1990
Stickstoffmonoxid	seit 18.09.1990
Stickstoffdioxid	seit 18.09.1990
Kohlenmonoxid	seit 18.09.1990
Ozon	seit 18.09.1990
Gesamtschwebestaub	von 18.09.1990 bis 10.11.2005
Methan (THC - NMHC)	von 18.09.1990 bis 07.02.1994
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 13.02.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Silikat	von 15.10.2004 bis 24.05.2005
Staubdeposition	seit 30.04.2000

seit 30.04.2000
seit 30.04.2000
von 18.09.1990 bis 07.02.1994
seit 18.09.1990
seit 18.09.1990
seit 18.09.1990
seit 18.09.1990
von 18.09.1990 bis 16.02.1999
von 18.09.1990 bis 29.10.1998

Klagenfurt Kreuzbergl	
Stationsnummer	02:KA41
EU-Code	AT0120A
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sternwarte Kreuzbergl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	14° 17' 21.0"
Breite	46° 37' 47.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	08.05.1991
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 03.06.1991
Windrichtung	seit 23.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 23.05.1996
Lufttemperatur	seit 23.05.1996
Relative Feuchte	seit 23.05.1996

Klagenfurt Nordumfahrung A2		
Stationsnummer	02:KA61	
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Südautobahn A2	
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung	
Seehöhe (m)	455	
Länge	14° 16' 8.0"	
Breite	46° 39' 10.0"	
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge	
	Hügeliges Gelände	
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand	
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet	
	Stark befahrene Straße	
	Wald, Wiese	
Unmittelbare Umgebung	Feld	
	Stark befahrene breite Straße	
Eol: Type of Station	Traffic	
Eol: Type of Area	Suburban	
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft	
Station besteht seit:	01.05.2008	
Gemessene Komponenten		
Schwefeldioxid	seit 25.11.2008	
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.2008	
Stickstoffdioxid	seit 01.05.2008	
Kohlenmonoxid	seit 25.11.2008	
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.05.2008	
Windrichtung	seit 01.05.2008	
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.2008	
Lufttemperatur	seit 01.05.2008	

Stationsnummer         02:KA21           EU-Code         AT0170A           Anshrift der Station         9020 Klagenfurt Volkermarkterstraße Ecke Enzenbergstraße           Betreiber         Amt der Kämtner Landesregierung           Seehöhe (m)         445           Länge         14° 19' 10.6°           Breitle         46° 37' 33.0"           Topographie         Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lökale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Station         Traffic           Bessziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten         22.12.1993           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffficioxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM2.5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007	Klagenfurt Völkermarkter Str.	
Anschrift der Station   9020 Klagenfurt   Volkermarktersträße Ecke Enzenbergsträße	Stationsnummer	02:KA21
Selectible	EU-Code	AT0170A
Seehöhe (m)	Anschrift der Station	
Länge	Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Breite         46° 37' 33.0"           Topographie         Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büross, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet           Unmittelibare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eoi: Type of Station         Traffic           Eoi: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 15.04.2000           PM2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis	Seehöhe (m)	445
Topographie Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 22.12.1993  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 22.12.1993 bis 18.02.2002  Stickstoffmonoxid seit 22.12.1993  Stickstoffdioxid seit 22.12.1993  Gesamtschwebestaub von 22.12.1993 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) seit 07.02.1994  PM10 (Gravimetrie) seit 15.04.2000  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 10.11.2005  PM2,5 (Gravimetrie) von 08.03.2005 bis 31.12.2007  Blei im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Zink im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10  Von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10  Kupfer im PM10  Von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10  Von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10  Von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10  Von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Länge	14° 19' 10.6"
Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Städtlisches Wohngebiet           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstofffmonoxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 10.12.005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007	Breite	46° 37' 33.0"
Siedlungsstruktur         Stadt mit 50,000 bis 100,000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstofffmonoxid         seit 22.12.1993           Stokstofffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 10.1.2004 bis 31.12.2007	Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Lokale Umgebung		Ebenes Gelände
Stark befahrene Straße	Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 10.4.2000           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 10.1.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis	Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung   Stark befahrene breite Straße		Stark befahrene Straße
Eol: Type of Station   Traffic		Städtisches Wohngebiet
Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 22.12.1993  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 22.12.1993 bis 18.02.2002  Stickstoffmonoxid seit 22.12.1993  Stickstoffdioxid seit 22.12.1993  Kohlenmonoxid seit 22.12.1993  Gesamtschwebestaub von 22.12.1993 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) seit 07.02.1994  PM10 (Gravimetrie) seit 15.04.2000  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 10.11.2005  PM10 (TEOM-FDMS) seit 13.11.2006  PM 2,5 (Gravimetrie) von 08.03.2005 bis 31.12.2007  Blei im PM10 seit 15.04.2000  Cadmium im PM10 von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Arsen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Zink im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  zon 01.01.2004 bis 31.12.2007  Zink im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Eisen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Eol: Type of Station	Traffic
Station besteht seit:         22.12.1993           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2005           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Eol: Type of Area	Urban
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstofffmonoxid         seit 22.12.1993           Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Schwefeldioxid         von 22.12.1993 bis 18.02.2002           Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Station besteht seit:	22.12.1993
Stickstoffmonoxid         seit 22.12.1993           Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 22.12.1993           Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Schwefeldioxid	von 22.12.1993 bis 18.02.2002
Kohlenmonoxid         seit 22.12.1993           Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Stickstoffmonoxid	seit 22.12.1993
Gesamtschwebestaub         von 22.12.1993 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Stickstoffdioxid	seit 22.12.1993
Methan (THC - NMHC)         seit 07.02.1994           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Kohlenmonoxid	seit 22.12.1993
PM10 (Gravimetrie)         seit 15.04.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 10.11.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           PM 2,5 (Gravimetrie)         von 08.03.2005 bis 31.12.2007           Blei im PM10         seit 15.04.2000           Cadmium im PM10         von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Arsen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           von 01.01.2004 bis 31.12.2007           Nickel im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Zink im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Eisen im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Antimon im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003           Kupfer im PM10         von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Gesamtschwebestaub	von 22.12.1993 bis 10.11.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 10.11.2005         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 13.11.2006         PM 2,5 (Gravimetrie)       von 08.03.2005 bis 31.12.2007         Blei im PM10       seit 15.04.2000         Cadmium im PM10       von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Arsen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Methan (THC - NMHC)	seit 07.02.1994
PM10 (TEOM-FDMS)       seit 13.11.2006         PM 2,5 (Gravimetrie)       von 08.03.2005 bis 31.12.2007         Blei im PM10       seit 15.04.2000         Cadmium im PM10       von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Arsen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	PM10 (Gravimetrie)	seit 15.04.2000
PM 2,5 (Gravimetrie) von 08.03.2005 bis 31.12.2007  Blei im PM10 seit 15.04.2000  Cadmium im PM10 von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Arsen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Nickel im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Zink im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Eisen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2005
Blei im PM10       seit 15.04.2000         Cadmium im PM10       von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Arsen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Cadmium im PM10       von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Arsen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	PM 2,5 (Gravimetrie)	von 08.03.2005 bis 31.12.2007
Arsen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Nickel im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2007  Zink im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Eisen im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Blei im PM10	seit 15.04.2000
von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Cadmium im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Nickel im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         von 01.01.2004 bis 31.12.2007         Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Arsen im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
von 01.01.2004 bis 31.12.2007       Zink im PM10     von 13.12.2002 bis 15.01.2003       Eisen im PM10     von 13.12.2002 bis 15.01.2003       Antimon im PM10     von 13.12.2002 bis 15.01.2003       Kupfer im PM10     von 13.12.2002 bis 15.01.2003		von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Zink im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Nickel im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Eisen im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Antimon im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003         Kupfer im PM10       von 13.12.2002 bis 15.01.2003		von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Antimon im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003  Kupfer im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Zink im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Kupfer im PM10 von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Eisen im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	Antimon im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Natrium im PM10 (grav.) von 13.12.2002 bis 15.01.2003	Kupfer im PM10	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	Natrium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003

Kalium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Silikat	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Benzol (GC)	seit 02.09.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 07.02.1994
Windrichtung	seit 22.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 22.12.1993
Lufttemperatur	seit 22.12.1993
Relative Feuchte	seit 22.12.1993

Klein St. Paul – Pemberg	
Stationsnummer	02:F202
EU-Code	AT0202A
Anschrift der Station	9373 Klein St. Paul Pemberg
	frühere Bezeichnung der Messstelle: Wietersdorf - Pemberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	810
Länge	14° 31' 44.4"
Breite	46° 50' 31.2"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	14.12.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Stickstoffdioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Ozon	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Gesamtschwebestaub	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	von 07.12.2000 bis 13.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Lufttemperatur	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Relative Feuchte	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000

Magdalensberg	
Stationsnummer	02:T105
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1050
Länge	14° 25' 37.0"
Breite	46° 43' 48.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	19.11.1991
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991
Globalstrahlung	seit 19.11.1991

Oberdrauburg Bundesstrasse	
Stationsnummer	02:SP20
EU-Code	AT0148A
Anschrift der Station	9781 Oberdrauburg Drautalbundesstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	612
Länge	12° 58' 23.0"
Breite	46° 44' 54.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	15.01.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 15.01.1992 bis 15.11.1998
Stickstoffmonoxid	von 15.01.1992 bis 15.12.1997
	von 09.04.1998 bis 21.01.2000
Stickstoffdioxid	von 15.01.1992 bis 15.12.1997
	von 09.04.1998 bis 21.01.2000
Kohlenmonoxid	von 15.01.1992 bis 21.01.2000
Ozon	seit 28.03.1992
Gesamtschwebestaub	von 15.01.1992 bis 01.03.1999
Windrichtung	seit 15.01.1992
Windgeschwindigkeit	seit 15.01.1992
Lufttemperatur	seit 15.01.1992
Relative Feuchte	seit 15.01.1992
Stickoxide	seit 01.01.1991

Obervellach Schulzentrum	00.0040
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT0141A
Anschrift der Station	8921 Obervellach Schulzentrum
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	686
Länge	13° 11' 45.0"
Breite	46° 56' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 26.08.1991 bis 30.11.1995
	seit 01.10.1996
Stickstoffmonoxid	seit 20.08.1991
Stickstoffdioxid	seit 20.08.1991
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.08.2002
Ozon	seit 20.08.1991
Gesamtschwebestaub	von 22.08.1991 bis 20.08.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	seit 20.08.1991
Windgeschwindigkeit	seit 20.08.1991
Lufttemperatur	seit 20.08.1991
Relative Feuchte	seit 20.08.1991
Luftdruck	seit 27.03.1992
Stickoxide	seit 01.08.1991

Stationsnummer	02:AUT1
EU-Code	AT0214A
Anschrift der Station	9863 Rennweg im Liesertal Tauernautobahn A10 vor Katschbergtunnel-Südporta
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1160
Länge	13° 36' 55.0"
Breite	47° 01' 3.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	21.12.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 21.12.2000 bis 27.02.2002
	seit 26.09.2002
Stickstoffmonoxid	seit 21.12.2000
Stickstoffdioxid	seit 21.12.2000
Kohlenmonoxid	von 21.12.2000 bis 31.12.2003
	seit 25.11.2008
Ozon	von 21.12.2000 bis 30.09.2001
Gesamtschwebestaub	von 21.12.2000 bis 27.07.2002
Methan (THC - NMHC)	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2008
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
Windrichtung	seit 21.12.2000
Windgeschwindigkeit	seit 21.12.2000
<del>_</del>	seit 21.12.2000
Lufttemperatur	Selt 21.12.2000
Lufttemperatur  Relative Feuchte	seit 21.12.2000

Spittal a. d. Drau Oktoberstrasse	
Stationsnummer	02:SP18
EU-Code	AT0142A
Anschrift der Station	9800 Spittal a.d.Drau 10.Oktoberstrasse
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	13° 29' 44.0"
Breite	46° 48' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	20.08.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 22.08.1991 bis 30.06.2002
Stickstoffmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
	seit 10.04.2001
Stickstoffdioxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
	seit 10.04.2001
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
Ozon	seit 15.01.1992
Gesamtschwebestaub	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
	von 10.04.2001 bis 13.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 20.08.1991
Windgeschwindigkeit	seit 20.08.1991
Lufttemperatur	seit 20.08.1991
Relative Feuchte	seit 20.08.1991
Stickoxide	seit 01.08.1991

Stationsnummer	02:WO25
EU-Code	AT030A
Anschrift der Station	9433 St. Andrä im Lavanttal, Volksschule
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	14° 49' 20.0"
Breite	46° 45' 50.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.10.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 15.10.1990
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1991
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1991
Kohlenmonoxid	von 01.10.1991 bis 01.02.2000
Ozon	von 31.07.1991 bis 15.06.1998
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1991 bis 13.11.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 03.08.2003 bis 31.08.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 15.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 15.10.1990
Lufttemperatur	seit 15.10.1990
Relative Feuchte	seit 15.10.1990

St. Georgen im Lavanttal – Herzogberg	
Stationsnummer	02:WO35
EU-Code	AT0128A
Anschrift der Station	9423 St. Georgen im Lavanttal Herzogberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	540
Länge	14° 53' 30.0"
Breite	46° 42' 30.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 10.09.1990
Stickstoffmonoxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994
	seit 20.12.1994
Stickstoffdioxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994
	seit 20.12.1994
Ozon	seit 01.10.1990
Gesamtschwebestaub	von 10.09.1990 bis 13.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 13.11.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
Nasse Deposition pH-Wert	seit 10.06.1999
Windrichtung	seit 10.09.1990
Windgeschwindigkeit	seit 10.09.1990
Lufttemperatur	seit 30.09.1990
Relative Feuchte	seit 30.09.1990
Luftdruck	seit 15.04.1999
Regenmenge	seit 15.04.1999



Stickoxide seit 10.09.1990

St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	
Stationsnummer	02:SV24
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.G. Hauptbanhof (1997 Zensweg, Martin Rom-Siedlung)
	1997 St. Veit a.d.G. Zensweg (Ozon)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 21' 57.0"
Breite	46° 46' 13.0"
Topographie	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	02.04.1997
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2008
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2008
Ozon	von 02.04.1997 bis 16.10.1997
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.03.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.03.2008

Stationsnummer	02:SV14
EU-Code	AT0133A
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.Glan, Oktoberplatz
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	475
Länge	14° 21' 18.0"
Breite	46° 45' 58.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.01.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Stickstoffmonoxid	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Stickstoffdioxid	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Kohlenmonoxid	von 21.01.1991 bis 04.02.2000
Ozon	von 21.01.1991 bis 02.04.1997
Gesamtschwebestaub	von 21.01.1991 bis 13.11.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 01.02.2001 bis 16.03.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 13.11.2006 bis 06.03.2008
Staubdeposition	seit 30.04.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Windgeschwindigkeit	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Lufttemperatur	von 21.01.1991 bis 06.03.2008
Relative Feuchte	von 01.01.2002 bis 27.01.2005

Treibach Werksküche	
Stationsnummer	02:TREI
EU-Code	AT0247A
Anschrift der Station	9330 Treibach-Althofen Treibacher Chemische Werke - Werksküche
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	605
Länge	14° 27' 30.0"
Breite	46° 51' 48.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	18.10.2001
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 18.10.2001 bis 04.03.2002
	seit 01.01.2007
Blei im PM10	seit 24.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 24.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007

Stationsnummer         02:VI12           EU-Code         AT0126A           Anschrift der Station         9500 Villach Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)           Betreiber         Amt der Kärntner Landesregierung           Seehöhe (m)         490           Länge         13° 50' 28.0°           Breite         46° 36' 40.0°           Topographie         Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche           Stark befahrene Straße         Städtisches Wohngebiet           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           50: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Ozongesetz         Station besteht seit:           31.08.1990         Stickstoffmonoxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffdioxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffdioxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffdioxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffioxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffioxid           Seit 31.08.1990         Stickstoffioxid	Villach Tirolerbrücke	
Anschrift der Station 9500 Villach Tiroferbrücke (westl. v. Westbahnhof)  Betreiber Amt der Kärmtner Landesregierung  Seehöhe (m) 490  Länge 13° 50′ 26.0°  Breite 46° 36′ 40.0°  Topographie Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände Ebenes Gelände Stach umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände Nutzfläche Stach umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände Nutzfläche Stach umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände Von Stach Befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Unter Edit Straße Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Urban Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 31.08.1990  Bessene Komponenten Schwefeldioxid seit 31.08.1990  Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990  Stickstoffminoxid seit 31.08.1990  Stickstoffdioxid seit 31.08.1990  Stickstoffdioxid seit 31.08.1990  Stickstoffdioxid seit 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) seit 13.10.2000  Bie in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamtschwebestaub seit 30.04.2000  Gesamtscholhenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990	Stationsnummer	02:VI12
Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)	EU-Code	AT0126A
Seehöhe (m)         490           Länge         13° 50' 28.0"           Breite         46° 36' 40.0"           Topographie         Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtüsches Wohngebiet           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten         Stickstoffmonoxid           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (FzoM-FDMS)         seit 31.08.1990           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000	Anschrift der Station	
Lânge 13° 50' 28.0"  Breite 46° 36' 40.0"  Topographie Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 31.08.1990  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 31.08.1990  Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990  Kohlenmonoxid seit 31.08.1990  Ozon seit 15.09.1990  Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 14.05.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 30.04.2000  Blei in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990	Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Breite 46° 36′ 40.0° Topographie Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände Siedlungsstruktur Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 31.08.1990 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 31.08.1990 Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990 Stickstoffdioxid seit 31.08.1990 Stickstoffdioxid seit 31.08.1990 Stokennonoxid seit 31.08.1990 Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 bis 10.11.2005 Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 10.11.2005 PM10 (Gravimetrie) seit 10.1.2001 PM10 (Gravimetrie) seit 13.10.2006 Staubdeposition seit 30.04.2000 Blei in der Staubdeposition seit 30.04.2000 Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990 Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990 Relative Feuchte seit 31.08.1990	Seehöhe (m)	490
Topographie Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 31.08.1990  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 31.08.1990  Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990  Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990  Ozon seit 15.09.1990  Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) seit 01.12.001  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)  PM10 (TEOM-FDMS) seit 13.11.2006  Staubdeposition seit 30.04.2000  Blei in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990	Länge	13° 50' 28.0"
Siedlungsstruktur         Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Ozongesetz         Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstofffiooxid         seit 31.08.1990           Stickstofffiooxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (FDMF-DMS)         seit 31.12.2005           Statubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Luftdrup	Breite	46° 36' 40.0"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städttisches Wohngebiet  Unmittelbare Umgebung  Stark befahrene breite Straße Eol: Type of Station  Traffic  Eol: Type of Area  Urban  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 31.08.1990  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 31.08.1990  Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990  Stickstoffdioxid seit 31.08.1990  Kohlenmonoxid seit 31.08.1990  Gesamtschwebestaub von 31.08.1990  Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 bis 10.11.2005  Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 14.05.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990	Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße Städtisches Wohngebiet  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 31.08.1990  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 31.08.1990 Stickstoffmonoxid seit 31.08.1990 Stickstoffdioxid seit 31.08.1990 Stickstoffdioxid seit 31.08.1990  Kohlenmonoxid seit 31.08.1990  Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 Gesamtschwebestaub von 31.08.1990 bis 10.11.2005 Methan (THC - NMHC) von 31.08.1990 bis 14.05.2001 PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001 PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Seit 30.04.2000 Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 30.04.2000 Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990		Ebenes Gelände
Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (Fa-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Luftdruperatur         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 3.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990		Stark befahrene Straße
Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Ozongesetz           Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 3.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Luftderuperatur         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990		Städtisches Wohngebiet
Description	Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Immissionsschutzgesetz-Luft	Eol: Type of Station	Traffic
Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 31.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windrechwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Eol: Type of Area	Urban
Station besteht seit:         31.08.1990           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2000           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990		Ozongesetz
Schwefeldioxid         seit 31.08.1990           Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Station besteht seit:	31.08.1990
Stickstoffmonoxid         seit 31.08.1990           Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2000           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 31.08.1990           Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windgrechwindigkeit         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Schwefeldioxid	seit 31.08.1990
Kohlenmonoxid         seit 31.08.1990           Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2000           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Stickstoffmonoxid	seit 31.08.1990
Ozon         seit 15.09.1990           Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Stickstoffdioxid	seit 31.08.1990
Gesamtschwebestaub         von 31.08.1990 bis 10.11.2005           Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Kohlenmonoxid	seit 31.08.1990
Methan (THC - NMHC)         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2000           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Ozon	seit 15.09.1990
PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 14.12.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 30.04.2000           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	Gesamtschwebestaub	von 31.08.1990 bis 10.11.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 14.12.2005  PM10 (TEOM-FDMS) seit 13.11.2006  Staubdeposition seit 30.04.2000  Blei in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	Methan (THC - NMHC)	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)         seit 13.11.2006           Staubdeposition         seit 30.04.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 30.04.2000           Gesamte Kohlenwasserstoffe         von 31.08.1990 bis 14.05.2001           Windrichtung         seit 31.08.1990           Windgeschwindigkeit         seit 31.08.1990           Lufttemperatur         seit 31.08.1990           Relative Feuchte         seit 31.08.1990           Luftdruck         seit 31.08.1990	PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Staubdepositionseit 30.04.2000Blei in der Staubdepositionseit 30.04.2000Cadmium in der Staubdepositionseit 30.04.2000Gesamte Kohlenwasserstoffevon 31.08.1990 bis 14.05.2001Windrichtungseit 31.08.1990Windgeschwindigkeitseit 31.08.1990Lufttemperaturseit 31.08.1990Relative Feuchteseit 31.08.1990Luftdruckseit 31.08.1990	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.12.2005
Blei in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Cadmium in der Staubdeposition seit 30.04.2000  Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	Staubdeposition	seit 30.04.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe von 31.08.1990 bis 14.05.2001  Windrichtung seit 31.08.1990  Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	Blei in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windrichtung seit 31.08.1990 Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990 Lufttemperatur seit 31.08.1990 Relative Feuchte seit 31.08.1990 Luftdruck seit 31.08.1990	Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000
Windgeschwindigkeit seit 31.08.1990  Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
Lufttemperatur seit 31.08.1990  Relative Feuchte seit 31.08.1990  Luftdruck seit 31.08.1990	Windrichtung	seit 31.08.1990
Relative Feuchte seit 31.08.1990 Luftdruck seit 31.08.1990	Windgeschwindigkeit	seit 31.08.1990
Luftdruck seit 31.08.1990	Lufttemperatur	seit 31.08.1990
	Relative Feuchte	seit 31.08.1990
Stickoxide seit 31.08.1990	Luftdruck	seit 31.08.1990
	Stickoxide	seit 31.08.1990

Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	
Stationsnummer	10:VOR1
EU-Code	AT0005R
Anschrift der Station	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	12° 58' 19.0"
Breite	46° 40' 47.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
3.1.3	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
WESSZICI	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle
	Ozongesetz
	UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	11.12.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.12.1990 bis 19.06.2002
	von 14.12.1990 bis 10.06.1996
	von 17.08.1996 bis 21.08.1996
	von 26.09.1996 bis 29.09.1996
	von 07.11.1996 bis 13.11.1996
	von 23.11.1996 bis 20.12.1996
	von 21.02.1997 bis 12.03.1997
	von 05.06.1997 bis 10.06.1997
	von 29.06.1997 bis 26.07.1997
	von 20.02.1998 bis 28.02.1998
	von 12.03.1998 bis 03.06.1998
	von 05.07.1998 bis 16.01.1999
	seit 13.02.1999
Stickstoffmonoxid	von 11.12.1990 bis 11.06.1996
	seit 29.04.1999
Stickstoffdioxid	von 01.12.1990 bis 01.06.1996
	von 11.12.1990 bis 24.12.1993
	von 25.06.1994 bis 28.06.1994
	von 14.07.1994 bis 10.06.1996
	von 26.06.1996 bis 29.06.1996
	von 07.11.1996 bis 13.11.1996
	von 23.11.1996 bis 20.12.1996
	von 09.01.1997 bis 13.01.1997

	von 24.02.1997 bis 27.02.1997
	von 22.04.1997 bis 24.04.1997
	von 27.05.1997 bis 09.06.1997
	von 30.06.1997 bis 26.07.1997
	von 19.09.1997 bis 05.10.1997
	von 14.01.1998 bis 16.01.1998
	von 20.02.1998 bis 28.02.1998
	seit 12.03.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.10.1992
Ozon	seit 11.12.1990
Gesamtschwebestaub	von 15.01.1991 bis 11.06.1996
	von 19.10.1998 bis 27.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	seit 11.12.1999
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004
Blei im PM10	seit 11.12.1999
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004
	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004
	seit 01.01.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 09.01.1997
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 09.01.1997
Nasse Deposition pH-Wert	seit 09.01.1997
Niederschlag WADOS	seit 09.01.1997
Benzol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1992
Lufttemperatur	seit 01.02.1992
Relative Feuchte	seit 01.02.1992
Globalstrahlung	seit 20.02.1992
Strahlungsbilanz	von 01.06.1994 bis 16.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 01.02.1992
Luftdruck	seit 01.02.1992
Regenmenge	seit 02.03.1992
٠	



Wolfsberg Hauptschule	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT0131A
Anschrift der Station	9400 Wolfsberg Hauptschule
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 50' 40.0"
Breite	46° 50' 8.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	31.10.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 31.10.1990
Stickstoffmonoxid	seit 31.10.1990
Stickstoffdioxid	seit 31.10.1990
Kohlenmonoxid	seit 31.10.1990
Ozon	seit 31.10.1990
Gesamtschwebestaub	von 31.10.1990 bis 10.11.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 03.05.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 13.11.2006
Windrichtung	seit 31.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 31.10.1990
Lufttemperatur	seit 31.10.1990
Relative Feuchte	seit 31.10.1990
Luftdruck	von 01.02.1991 bis 16.02.1999
Stickoxide	seit 31.10.1990



## 6 NIEDERÖSTERREICH

Stationsnummer         03:0101           EU-Code         AT0114A           Anschrift der Station         3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse           Betreiber         Amt der Niederösterreichischen Landesregierung           Seehöhe (m)         270           Länge         14° 52′ 45.0°           Breite         48° 07′ 13.0°           Topographie         Ebene am Rand von Bergland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993           von 01.01.1993 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998 is 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998         von 01.01.1990 bis 31.12.1997           Seit 01.06.1998         von 01.01.999 bis 31.12.1997	Amstetten	
Anschrift der Station   3300 Amstetten   Nikolaus Lenau-Gasse	Stationsnummer	03:0101
Betreiber         Ant der Niederösterreichischen Landesregierung           Seehöhe (m)         270           Länge         14° 52′ 45.0°           Breite         48° 07′ 13.0°           Topographie         Ebene am Rand von Bergland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Weing befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten         Von 01.01.1993 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 05.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         <	EU-Code	AT0114A
Seehöhe (m)   270	Anschrift der Station	
Lânge         14° 52° 45.0"           Breite         48° 07° 13.0°           Topographie         Ebene am Rand von Bergland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Breite         48° 07' 13.0"           Topographie         Ebene am Rand von Bergland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005 </td <td>Seehöhe (m)</td> <td>270</td>	Seehöhe (m)	270
Topographie Ebene am Rand von Bergland  Siedlungsstruktur Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 15:12:1989  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 15:12:1989 bis 30.06:1993 von 01:01:1993 bis 31:12:1997 von 01:06:1998 bis 27:02:2003  Stickstoffmonoxid von 01:01:1990 bis 31:12:1997 seit 01:06:1998  Gesamtschwebestaub von 25:05:1994 bis 31:08:1997 seit 01:06:1998  Gesamtschwebestaub von 25:05:1994 bis 31:08:1996 von 05:10:1996 bis 03:02:1998 von 26:05:1998 bis 29:06:2001  PM10 (Gravimetrie) von 11:04:2005 bis 19:06:2005  PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01:06:2005  Stilt in PM10 (grav.) von 11:04:2005 bis 19:06:2005	Länge	14° 52' 45.0"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene breite Straße Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 15.12.1989  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.06.1998 bis 27.02.2003  Stickstoffmonoxid Von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998  Ozon Von 01.01.990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998  Gesamtschwebestaub Von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001  PM10 (Gravimetrie) Von 11.04.2005 bis 19.06.2005  Seit 01.06.2005 Seit 01.06.2005 Seit 01.01.2007 Sulfat im PM10 (grav.)	Breite	48° 07' 13.0"
Lokale Umgebung  Büros, Industrie und Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 15.12.1989  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.01.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003  Stickstoffmonoxid von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998  Stickstoffdioxid von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998  Gesamtschwebestaub von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001  PM10 (Gravimetrie) von 11.04.2005 bis 19.06.2005  PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.04.2005 bis 19.06.2005	Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Gering belastetes Industriegebiet   Landwirtschaftliche Nutzfläche   Wald, Wiese	Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Landwirtschaftliche Nutzfläche   Wald, Wiese	Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005		Gering belastetes Industriegebiet
Description   Committee   Co		Landwirtschaftliche Nutzfläche
Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005		Wald, Wiese
Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993           von 01.10.1993 bis 31.12.1997         von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997           Seit 01.06.1998         seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998         seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996           von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Eol: Type of Area	Suburban
Station besteht seit:         15.12.1989           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 15.12.1989 bis 30.06.1993           von 01.10.1993 bis 31.12.1997         von 01.06.1998 bis 27.02.2003           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998         seit 01.06.1998           Stickstoffdioxid         von 01.01.1990 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998         seit 01.06.1998           Ozon         von 01.09.1990 bis 31.12.1997           seit 01.06.1998         von 05.10.1996 bis 03.02.1997           Gesamtschwebestaub         von 25.05.1994 bis 31.08.1996           von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001           PM10 (Gravimetrie)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 29.06.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2007           Sulfat im PM10 (grav.)         von 11.04.2005 bis 19.06.2005		Ozongesetz
Schwefeldioxid       von 15.12.1989 bis 30.06.1993         von 01.10.1993 bis 31.12.1997         von 01.06.1998 bis 27.02.2003         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Stickstoffdioxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Station besteht seit:	15.12.1989
Von 01.10.1993 bis 31.12.1997         von 01.06.1998 bis 27.02.2003         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Stickstoffdioxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Gemessene Komponenten	
Von 01.06.1998 bis 27.02.2003         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         Stickstoffdioxid       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998       von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Schwefeldioxid	von 15.12.1989 bis 30.06.1993
Stickstoffmonoxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Stickstoffdioxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		von 01.10.1993 bis 31.12.1997
seit 01.06.1998         Stickstoffdioxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998       von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		von 01.06.1998 bis 27.02.2003
Stickstoffdioxid       von 01.01.1990 bis 31.12.1997         Seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         Seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Stickstoffmonoxid	von 01.01.1990 bis 31.12.1997
seit 01.06.1998         Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		seit 01.06.1998
Ozon       von 01.09.1990 bis 31.12.1997         seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Stickstoffdioxid	von 01.01.1990 bis 31.12.1997
seit 01.06.1998         Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		seit 01.06.1998
Gesamtschwebestaub       von 25.05.1994 bis 31.08.1996         von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Ozon	von 01.09.1990 bis 31.12.1997
von 05.10.1996 bis 03.02.1998         von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		seit 01.06.1998
von 26.05.1998 bis 29.06.2001         PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Gesamtschwebestaub	von 25.05.1994 bis 31.08.1996
PM10 (Gravimetrie)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		von 05.10.1996 bis 03.02.1998
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 29.06.2001         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 01.01.2007         Sulfat im PM10 (grav.)       von 11.04.2005 bis 19.06.2005		von 26.05.1998 bis 29.06.2001
PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2007 Sulfat im PM10 (grav.) von 11.04.2005 bis 19.06.2005	PM10 (Gravimetrie)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Sulfat im PM10 (grav.) von 11.04.2005 bis 19.06.2005	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 29.06.2001
	PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Nitrat im PM10 (grav.) von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
	Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.) von 11.04.2005 bis 19.06.2005	Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005

Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Windbö	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990

Annaberg – Joachimsberg	
Stationsnummer	03:1102
EU-Code	AT0134A
Anschrift der Station	3222 Annaberg Annaberg, Joachimsberg-Längsseitenrotte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge	15° 19' 19.0"
Breite	47° 51' 43.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Jnmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Stickstoffdioxid	von 01.03.1991 bis 30.09.1996
Ozon	seit 01.03.1991
Windrichtung	seit 28.02.1991
Windgeschwindigkeit	seit 28.02.1991
Lufttemperatur	seit 28.02.1991
Relative Feuchte	seit 28.02.1991
Globalstrahlung	seit 18.07.1995



Stationsnummer	03:0201
EU-Code	AT0152A
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Forstschule Gainfarn, Petzgasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	286
Länge	16° 12' 25.0"
Breite	47° 57' 36.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Weingarten
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1992 bis 25.09.1994
	von 03.11.1994 bis 26.09.2001
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1992
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1992
Ozon	seit 01.10.1992
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 10.09.1992
Windgeschwindigkeit	seit 10.09.1992
Lufttemperatur	seit 01.10.1992
	seit 01.10.1992
Relative Feuchte	
Relative Feuchte Globalstrahlung	seit 23.08.1996

Biedermannsdorf Mühlgasse	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT0194A
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf, Mühlgasse
	bis 15.2.2007 Sportplatz. ab 2007 IG-L, vorher Gemeinde Biedermannsdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	188
Länge	16° 20' 12.0"
Breite	48° 05' 1.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.05.1996
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.1996 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1996
Stickstoffdioxid	seit 10.05.1996
Kohlenmonoxid	von 10.07.1996 bis 31.12.2002
Ozon	von 10.05.1996 bis 31.12.2008
Gesamtschwebestaub	von 10.05.1996 bis 03.04.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 30.12.2003 bis 31.12.2004
	seit 01.08.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.02.2007
Windrichtung	seit 10.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1996
Lufttemperatur	seit 10.05.1996



20:DOBE
3843 Dobersberg Dobersberg, Reinberger Wald
Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
610
15° 11' 0.0"
48° 55' 60.0"
Hügelland
Einzelhäuser
Landwirtschaftliche Nutzfläche, Wald, Wiese
Wiese
Background
Rural: Regional area
Nasse Deposition
01.01.1996
seit 01.01.1996
seit 01.01.1996
seit 01.01.1996
seit 01.01.1996

Drasenhofen	
Stationsnummer	25:DRAS
Anschrift der Station	2165 Drasenhofen, Drasenhofen
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik
Seehöhe (m)	216
Länge	16° 39' 28.0"
Breite	48° 44' 56.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.2003
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.2003

Dunkelsteinerwald	
Stationsnummer	03:1701
EU-Code	AT0111A
Anschrift der Station	3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern Bäckerberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	gem. mit KW Theiß
Seehöhe (m)	320
Länge	15° 32' 48.0"
Breite	48° 22' 16.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1989
Ozon	seit 01.12.1989
Windrichtung	seit 01.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1989
Lufttemperatur	seit 01.12.1989
Relative Feuchte	von 01.01.2004 bis 03.03.2004
Globalstrahlung	seit 01.04.2000

Anschrift der Station   2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl	Forsthof am Schöpfl	
Anschrift der Station  Betreiber  Ant der Niederösterreichischen Landesregierung  Seehöhe (m)  Sal  Länge  15° 55° 10.0°  Breite  48° 06' 22.0°  Topographie  Hügelland  Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Wenig befahrene Straße  Wenig befahrene Straße  Wiese  Unmittelbare Umgebung  Wenig befahrene schmale Straße  Wiese  Eol: Type of Station  Background  Eol: Type of Area  Rural  Messziel  Forstrelevante Messstelle  Immissionsschutzgesetz-Luft  Immissionsschutzgesetz-Luft  Immissionsschutzgesetz-Luft  Immissionsschutzgesetz-Luft  Immissionsschutzgesetz-Station  Schwelfeldioxid  Seit 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwelfeldioxid  seit 01.02.1988 bis 29.08.1995  von 06.10.1995 bis 30.11.1996  seit 01.04.1997  Ozon  von 17.09.1989 bis 15.11.1994  seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub  von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Steudeposition  seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition  seit 01.03.2000  Windgeschwindigkeit  seit 01.02.1988  Lufttemperatur  seit 01.02.1988  seit 01.02.1988  Lufttemperatur  seit 01.02.1988  seit 01.02.1988  Lufttemperatur  seit 01.02.1988  seit 01.02.1988  seit 01.02.1988	Stationsnummer	03:0202
Forsthof am Schöpfl   Betreiber	EU-Code	AT0096A
Seehöhe (m)   581	Anschrift der Station	
Länge	Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Breite         48° 06' 22.0"           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Einzelhäuser           Lokale Umgebung         Wald, Wiese Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz           Station besteht seit:         0.02.1988           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Stickstoffmonoxid         seit 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 07.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 10.104.1997           Ozon         von 07.02.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Weiter Metalle in der Staubdeposition         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.02.1988	Seehöhe (m)	581
Topographie Hügelland Siedlungsstruktur Einzelhäuser Lokale Umgebung Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eoi: Type of Area Rural Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft on Ozongesetz Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten Schwefeldloxid seit 01.02.1988 Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997 Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997 Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995 Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition seit 01.03.2000 Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Windrichtung seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Relative Feuchte	Länge	15° 55' 10.0"
Siedlungsstruktur         Einzelhäuser           Lokale Umgebung         Wald, Wiese Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz           Station besteht seit:         01.02.1988           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995 seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988	Breite	48° 06' 22.0"
Lokale Umgebung Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz  Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.02.1988  Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995 Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000 weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Relative Feuchte	Topographie	Hügelland
Wenig befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz Station besteht seit: 01.02.1988 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.02.1988 Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997 Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997 Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995 Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition seit 01.03.2000 Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Relative Feuchte	Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz  Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  Staubdeposition Seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Relative Feuchte	Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Wiese		Wenig befahrene Straße
Eol: Type of Station Eol: Type of Area Rural  Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz  Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.02.1988 Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 10.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000 weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Windrichtung seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Relative Feuchte	Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eci: Type of Area Rural  Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz  Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.02.1988  Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988		Wiese
Messziel Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz  Station besteht seit: 01.02.1988  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.02.1988  Stickstoffmonoxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Stickstoffdioxid von 01.02.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997  Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	Eol: Type of Station	Background
Immissionsschutzgesetz-Luft   Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation   Ozongesetz	Eol: Type of Area	Rural
Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz	Messziel	Forstrelevante Messstelle
Ozongesetz           Station besteht seit:         01.02.1988           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid           Seit 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996           seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996           seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Windrichtung         seit 01.02.1988           Windrichtung         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988		Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:         01.02.1988           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.02.1988 bis 29.08.1995           Von 01.02.1988 bis 29.08.1995         von 06.10.1995 bis 30.11.1996           seit 01.04.1997         von 06.10.1995 bis 30.11.1996           Stickstoffdioxid         von 06.10.1995 bis 30.11.1996           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           seit 15.02.1995         seit 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Windrichtung         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.08.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988		Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.02.1988           Stickstoffmonoxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           seit 15.02.1995         seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988		Ozongesetz
Schwefeldioxid         seit 01.02.1988           Stickstoffmonoxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988	Station besteht seit:	01.02.1988
Stickstoffmonoxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996           seit 01.04.1997           Stickstoffdioxid         von 01.02.1988 bis 29.08.1995           von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.08.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988	Gemessene Komponenten	
von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997         Stickstoffdioxid       von 01.02.1988 bis 29.08.1995         von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997         Ozon       von 17.09.1989 bis 15.11.1994         seit 15.02.1995         Gesamtschwebestaub       von 01.05.2000 bis 25.06.2001         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 25.06.2001         Staubdeposition       seit 01.03.2000         Blei in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         Cadmium in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         weitere Metalle in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         Windrichtung       seit 01.02.1988         Windgeschwindigkeit       seit 01.02.1988         Lufttemperatur       seit 01.02.1988         Relative Feuchte       seit 01.08.1988	Schwefeldioxid	seit 01.02.1988
Stickstoffdioxid         seit 01.04.1997           Von 01.02.1988 bis 29.08.1995         von 06.10.1995 bis 30.11.1996           von 06.10.4.1997         seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           seit 15.02.1995         seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Windrichtung         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.08.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988	Stickstoffmonoxid	von 01.02.1988 bis 29.08.1995
Stickstoffdioxid       von 01.02.1988 bis 29.08.1995         von 06.10.1995 bis 30.11.1996         seit 01.04.1997         Ozon       von 17.09.1989 bis 15.11.1994         seit 15.02.1995         Gesamtschwebestaub       von 01.05.2000 bis 25.06.2001         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 25.06.2001         Staubdeposition       seit 01.03.2000         Blei in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         Cadmium in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         weitere Metalle in der Staubdeposition       seit 01.03.2000         Windrichtung       seit 01.02.1988         Windgeschwindigkeit       seit 01.02.1988         Lufttemperatur       seit 01.02.1988         Relative Feuchte       seit 01.08.1988		von 06.10.1995 bis 30.11.1996
von 06.10.1995 bis 30.11.1996           seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Windrichtung         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufftemperatur         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988		seit 01.04.1997
seit 01.04.1997           Ozon         von 17.09.1989 bis 15.11.1994           seit 15.02.1995           Gesamtschwebestaub         von 01.05.2000 bis 25.06.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 25.06.2001           Staubdeposition         seit 01.03.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           weitere Metalle in der Staubdeposition         seit 01.03.2000           Windrichtung         seit 01.02.1988           Windgeschwindigkeit         seit 01.02.1988           Lufttemperatur         seit 01.02.1988           Relative Feuchte         seit 01.08.1988	Stickstoffdioxid	von 01.02.1988 bis 29.08.1995
Ozon von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988		von 06.10.1995 bis 30.11.1996
seit 15.02.1995  Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988		seit 01.04.1997
Gesamtschwebestaub von 01.05.2000 bis 25.06.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.06.2001  Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	Ozon	von 17.09.1989 bis 15.11.1994
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.06.2001 Staubdeposition seit 01.03.2000 Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000 weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Windrichtung seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Lufttemperatur seit 01.02.1988 Relative Feuchte seit 01.08.1988		seit 15.02.1995
Staubdeposition seit 01.03.2000  Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	Gesamtschwebestaub	von 01.05.2000 bis 25.06.2001
Blei in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.06.2001
Cadmium in der Staubdeposition seit 01.03.2000  weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000  Windrichtung seit 01.02.1988  Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition seit 01.03.2000 Windrichtung seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Lufttemperatur seit 01.02.1988 Relative Feuchte seit 01.08.1988	Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung seit 01.02.1988 Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988 Lufttemperatur seit 01.02.1988 Relative Feuchte seit 01.08.1988	Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windgeschwindigkeit seit 01.02.1988  Lufttemperatur seit 01.02.1988  Relative Feuchte seit 01.08.1988	weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Lufttemperatur seit 01.02.1988 Relative Feuchte seit 01.08.1988	Windrichtung	seit 01.02.1988
Relative Feuchte seit 01.08.1988	Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
	Lufttemperatur	seit 01.02.1988
Globalstrahlung seit 01.02.1988	Relative Feuchte	seit 01.08.1988
<u> </u>	Globalstrahlung	seit 01.02.1988

Glinzendorf bei Großenzersdorf im Ma	rchfeld
Stationsnummer	03:0407
EU-Code	AT0227A
Anschrift der Station	2282 Markgrafneusiedl Straße von Glinzendorf nach Rutzendorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	150
Länge	16° 38' 13.0"
Breite	48° 14' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Schottergrube, Steinbruch, Bergbau
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.08.2004
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 10.08.2004
Stickstoffmonoxid	seit 10.08.2004
Stickstoffdioxid	seit 10.08.2004
Ozon	von 10.08.2004 bis 31.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.08.2004
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT0072A
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	161
änge	16° 43' 50.0"
reite	48° 20' 5.0"
opographie	Ebene
edlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
okale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wenig befahrene Straße
nmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
ol: Type of Station	Background
ol: Type of Area	Suburban
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
ation besteht seit:	01.02.1988
messene Komponenten	
chwefeldioxid	seit 01.02.1988
ickstoffmonoxid	seit 01.02.1988
ickstoffdioxid	seit 01.02.1988
zon	seit 01.03.1990
M10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
M10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
indrichtung	seit 01.02.1988
findgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
ufttemperatur	seit 01.02.1988
elative Feuchte	seit 15.08.2000

Hainburg	
Stationsnummer	03:0301
EU-Code	AT0076A
Anschrift der Station	2410 Hainburg an der Donau Hainburg Bezirkskrankenhaus
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	165
Länge	16° 57' 29.0"
Breite	48° 08' 38.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Stark befahrene breite Straße
	Weingarten
	Wiese
	offene Fläche ohne Pflanzen
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 18.12.1986
Stickstoffdioxid	seit 18.12.1986
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebestaub	von 29.09.1993 bis 10.01.1995
	von 01.04.1995 bis 11.10.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.10.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.12.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1986
Lufttemperatur	seit 14.01.1987
Relative Feuchte	seit 07.06.1988



Globalstrahlung seit 01.11.1987



Heidenreichstein	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT0101A
Anschrift der Station	3860 Heidenreichstein Thaures
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 02' 48.0"
Breite	48° 52' 43.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1989
Ozon	seit 01.03.1989
Gesamtschwebestaub	von 26.06.1996 bis 22.11.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 22.11.2001
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Windrichtung	seit 01.03.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1989
Lufttemperatur	seit 01.03.1989
Relative Feuchte	von 01.03.1989 bis 01.07.1996
	seit 01.03.1998
Globalstrahlung	seit 01.01.1997

Himberg	
Stationsnummer	03:0603
EU-Code	AT0158A
Anschrift der Station	2325 Himberg, Am Alten Markt
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	172
Länge	16° 25' 60.0"
Breite	48° 05' 10.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	13.02.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.02.1993 bis 28.02.2002
Stickstoffmonoxid	von 13.02.1993 bis 30.04.1996
	von 16.10.1996 bis 28.02.2002
Stickstoffdioxid	von 13.02.1993 bis 30.04.1996
	von 16.10.1996 bis 28.02.2002
Ozon	seit 17.08.2000
Gesamtschwebestaub	von 05.05.1993 bis 21.01.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 21.01.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
MA / in alui ala tu ua a	seit 01.03.1993
Windrichtung	
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993

Irnfritz	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT0105A
Anschrift der Station	3754 Irnfritz Rothweinsdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	556
Länge	15° 30' 1.0"
Breite	48° 43' 28.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	09.06.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 09.06.1989
Ozon	seit 21.04.1991
Gesamtschwebestaub	von 05.04.1990 bis 29.02.1996
Windrichtung	seit 09.06.1989
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.1989
Lufttemperatur	seit 09.06.1989

Josefsberg	
Stationsnummer	03:35
Anschrift der Station	3224 Mitterbach am Erlaufsee Josefsberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1010
Länge	15° 18' 57.6"
Breite	47° 50' 42.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1989
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.11.1989
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1989

Klausen-Leopoldsdorf	
Stationsnummer	20:KLAU
Anschrift der Station	2533 Klausen-Leopoldsdorf Kreuzeck-Osthang
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	500
Länge	16° 02' 48.0"
Breite	48° 06' 59.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Klosterneuburg B14	
Stationsnummer	03:0599
EU-Code	AT0236A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg B14
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	192
änge	16° 19' 35.0"
reite	48° 18' 25.0"
opographie	Breites Tal im Hügelland
iedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
okale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
mittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
I: Type of Station	Traffic
ol: Type of Area	Suburban
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
ation besteht seit:	10.01.2006
emessene Komponenten	
ickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
ickstoffdioxid	seit 10.01.2006
M10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.01.2006
M10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
ndrichtung	seit 10.08.2006
indgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
/indbö	seit 10.08.2006
ufttemperatur	seit 10.08.2006



Klosterneuburg Wisentgasse (Friedho	f)
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT0107A
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wisentgasse, Stadtgärtnerei (Friedhof)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	212
Länge	16° 19' 17.0"
Breite	48° 18' 5.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Park
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1989
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1989 bis 15.08.1994
	seit 15.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.08.1989 bis 15.08.1994
	seit 15.02.1995
Ozon	seit 01.09.1990
Gesamtschwebestaub	von 01.08.1993 bis 25.04.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.04.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.09.1989

Kollmitzberg	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT0086A
Anschrift der Station	3323 Neustadtl Kollmitzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	465
Länge	14° 52' 0.0"
Breite	48° 10' 47.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998
	seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998
	von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 01.11.1987 bis 31.01.1998
	von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Ozon	von 01.01.1990 bis 30.03.1992
	von 01.09.1992 bis 31.01.1998
	seit 01.06.1998
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 01.11.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1987
Lufttemperatur	seit 01.11.1987
Relative Feuchte	seit 20.07.1988
Globalstrahlung	seit 01.11.1987
Sonnenscheindauer	seit 02.05.2002

Stationsnummer	03:2501
EU-Code	AT0068A
Anschrift der Station	3500 Krems St.Paul-Gasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge	15° 37' 13.0"
Breite	48° 24' 34.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Stark befahrene breite Straße
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	28.08.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 16.10.1985
Stickstoffmonoxid	seit 22.05.1985
Stickstoffdioxid	seit 22.05.1985
Ozon	seit 01.09.1990
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1993 bis 21.12.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder	Sharp) seit 21.12.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	seit 28.08.1985
Windrichtung	
Windrichtung Windgeschwindigkeit	seit 28.08.1985

1.441	
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' 20.4"
Breite	48° 57' 21.6"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1989

Lunz am See	
Stationsnummer	03:36
Anschrift der Station	3293 Lunz am See
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	618
Länge	15° 04' 7.0"
Breite	47° 51' 18.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1990

Stationsnummer	03:2702
EU-Code	AT0106A
Anschrift der Station	2323 Schwechat - Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 (bis 11.10.2006 Freizeitgelände)
	bis 11.10.2006 Freizeitgelände, ab 10.8.2007 Danubiastra- ße/A4 (nur PM10 IG-L)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 30' 40.0"
Breite	48° 08' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
EoI: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.06.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 21.06.1989 bis 17.09.2005
Stickstoffmonoxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002
	von 10.08.2007 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 21.06.1989 bis 31.12.2002
	von 10.08.2007 bis 31.12.2008
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1992 bis 14.04.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 14.04.2002 bis 11.10.2006
	seit 10.08.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 11.08.2007
Windrichtung	von 10.12.1992 bis 11.10.2006
	seit 10.08.2007
Windgeschwindigkeit	von 10.12.1992 bis 11.10.2006
	seit 10.08.2007
Lufttemperatur	von 10.12.1992 bis 02.01.2007
	seit 01.08.2007



Mistelbach Steinhübel	
Stationsnummer	03:1301
EU-Code	AT0095A
Anschrift der Station	2130 Mistelbach Hochbehälter Steinhübel
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 34' 50.0"
Breite	48° 34' 43.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	09.03.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 09.03.1988
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Ozon	seit 01.03.1990
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2006
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000

Windrichtung	seit 01.04.1988	
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1988	
Lufttemperatur	seit 01.04.1988	
Relative Feuchte	seit 20.06.2000	
Globalstrahlung	seit 01.04.2000	

Mödling	
Stationsnummer	03:1401
EU-Code	AT0065A
Anschrift der Station	2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule)
Betreiber	Amt der Niederösterr. Landesregierung
Seehöhe (m)	215
Länge	16° 18' 8.0"
Breite	48° 05' 10.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Park
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 14.10.1985
Stickstoffmonoxid	seit 14.10.1985
Stickstoffdioxid	seit 14.10.1985
Kohlenmonoxid	seit 20.02.1992
Ozon	seit 01.08.1990
Gesamtschwebestaub	von 17.11.1989 bis 14.11.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.11.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Windbö	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992

Naßwald	
Stationsnummer	09:NASS
Anschrift der Station	2661 Schwarzau im Gebirge Nasswald
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	Gem. Wien MA 22, 49
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 42' 25.2"
Breite	47° 46' 4.1"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.05.1988
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1988
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.05.1988



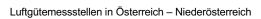
Neusiedl im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1905
EU-Code	AT0043A
Anschrift der Station	3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	182
Länge	15° 58' 0.0"
Breite	48° 19' 20.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 08.09.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 08.09.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 08.09.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	von 08.09.1994 bis 26.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983

Ostrong	
Stationsnummer	03:1201
nschrift der Station	3683 Hofamt-Priel Ostrong
etreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
eehöhe (m)	570
nge	15° 15' 0.0"
eite	48° 13' 11.0"
pographie	Gipfel im Hügelland
edlungsstruktur	Einzelhäuser
kale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
mittelbare Umgebung	Park
	Wiese
: Type of Station	Background
I: Type of Area	Rural: Regional area
essziel	Nasse Deposition
ation besteht seit:	01.09.1985
messene Komponenten	
hwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 28.02.1997
ckstoffmonoxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
ckstoffdioxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
on	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
lfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
rat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
monium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
sse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1991
indrichtung	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
ndgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 01.03.1997



Payerbach – Kreuzberg	
Stationsnummer	03:1502
EU-Code	AT0167A
Anschrift der Station	2650 Payerbach Kreuzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	890
Länge	15° 51' 17.0"
Breite	47° 40' 12.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 03.06.1993
Stickstoffmonoxid	von 03.06.1993 bis 31.05.1994
	seit 01.10.1994
Stickstoffdioxid	von 03.06.1993 bis 31.05.1994
	seit 01.10.1994
Ozon	seit 03.06.1993
Windrichtung	seit 03.06.1993
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1993
Lufttemperatur	seit 03.06.1993
Relative Feuchte	seit 17.06.1999

Pillersdorf bei Retz	
Stationsnummer	10:PIL1
EU-Code	AT0149A
Anschrift der Station	2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf Am Öhlberg
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	315
Länge	15° 56' 32.0"
Breite	48° 43' 16.0"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	27.02.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 27.02.1992
Stickstoffmonoxid	seit 25.05.1993
Stickstoffdioxid	seit 25.05.1993
Kohlenmonoxid	von 03.11.1993 bis 16.11.1994
Ozon	seit 27.02.1992
Gesamtschwebestaub	von 27.02.1992 bis 31.05.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.05.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.04.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.06.2003 bis 30.07.2004
Windrichtung	seit 04.03.1992
Windgeschwindigkeit	seit 27.02.1992
Lufttemperatur	seit 27.02.1992
Relative Feuchte	seit 27.02.1992
Globalstrahlung	seit 27.02.1992



Strahlungsbilanz	von 28.06.1994 bis 12.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 22.06.1992
Luftdruck	seit 10.04.1992
Regenmenge	seit 27.02.1992
SODAR Windrichtung	von 10.05.1994 bis 30.08.1994

Purkersdorf	
Stationsnummer	03:0065
EU-Code	AT0215A
Anschrift der Station	3002 Purkersdorf Am Bauhof
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	248
Länge	16° 10' 32.0"
Breite	48° 12' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.2003 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2003
Ozon	seit 01.06.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.06.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Windbö	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003
-	

Pöchlarn	
Stationsnummer	03:1204
EU-Code	AT0188A
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet
	nur NO2 IG-L
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	216
Länge	15° 12' 26.0"
Breite	48° 12' 23.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.05.1999 bis 09.02.2004
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.05.1999
Ozon	seit 21.05.1999
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 10.05.2003 bis 31.12.2008
Windrichtung	seit 01.05.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1999
Lufttemperatur	seit 01.05.1999
Relative Feuchte	seit 17.06.1999

Schwechat Sportplatz	
Stationsnummer	03:2701
EU-Code	AT0066A
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz
	CO nicht IG-L
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 28.0"
Breite	48° 08' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Flughafen
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	22.08.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 22.08.1985
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1985
Stickstoffdioxid	seit 22.08.1985
Kohlenmonoxid	von 15.06.1992 bis 30.04.1993
	von 01.09.1993 bis 30.09.1998
	von 01.01.1999 bis 31.12.2008
Ozon	von 01.01.1986 bis 30.11.1995
	von 01.05.1996 bis 30.09.1998
	seit 01.01.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1988 bis 31.12.1997
	von 01.08.1998 bis 23.04.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.04.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005

Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
2-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Heptan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Windrichtung	seit 02.09.1985
Windgeschwindigkeit	seit 02.09.1985
Windbö	seit 02.09.1985
Lufttemperatur	seit 02.09.1985
Relative Feuchte	seit 02.09.1985
Globalstrahlung	seit 26.09.2000

-4'	00-0000
ationsnummer	03:2302
J-Code	AT0220A
nschrift der Station	3100 St. Pölten Europaplatz
etreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
ehöhe (m)	271
nge	15° 37' 13.4"
eite	48° 12' 4.7"
pographie	Breites Tal im Hügelland
edlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
kale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
nittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
I: Type of Station	Traffic
l: Type of Area	Urban
ssziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
tion besteht seit:	09.04.2003
messene Komponenten	
ckstoffmonoxid	seit 09.04.2003
ckstoffdioxid	seit 09.04.2003
llenmonoxid	seit 09.04.2003
10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
	seit 01.01.2009
10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 09.04.2003
I10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
lfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
rat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
nmonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
ementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
ganisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
nzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
nlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
ikat	von 23.12.2003 bis 19.06.2005
nzol (GC)	seit 01.01.2007
uol (GC)	seit 01.01.2007
p-Xylol (GC)	seit 01.01.2007
Kylol (GC)	seit 01.01.2007
nylenbenzol (GC)	seit 01.01.2007
2,3-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007
,4-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007

1,3,5-Trimethylbenzol (GC)	seit 01.01.2007
Ethan (GC)	seit 01.01.2007
Ethen (GC)	seit 01.01.2007
Ethin (GC)	seit 01.01.2007
Propan (GC)	seit 01.01.2007
i-Butan (GC)	seit 01.01.2007
n-Butan (GC)	seit 01.01.2007
1-Buten (GC)	seit 01.01.2007
cis-2-Buten (GC)	seit 01.01.2007
trans-2-Buten (GC)	seit 01.01.2007
1,3-Butadien (GC)	seit 01.01.2007
i-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
n-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
i-Hexan (GC)	seit 01.01.2007
n-Hexan (GC)	seit 01.01.2007
Cyclohexan (GC)	seit 01.01.2007
2-Methyl-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
3-Methyl-Pentan (GC)	seit 01.01.2007
n-Heptan (GC)	seit 01.01.2007
i-Oktan (GC)	seit 01.01.2007
n-Oktan (GC)	seit 01.01.2007
Formaldehyd (GC)	seit 01.01.2007
Isopren (GC)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Windbö	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003

Stationsnummer	03:2301
EU-Code	AT0057A
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Eybnerstraße (bis Sept. 1992 am Standort des Landhauses)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	271
Länge	15° 37' 54.0"
Breite	48° 12' 41.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz
	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1984 bis 30.04.1993
	seit 01.08.1993
Stickstoffdioxid	von 01.12.1984 bis 30.04.1993
	seit 01.08.1993
Kohlenmonoxid	von 25.02.1992 bis 28.02.1995
	von 01.08.1995 bis 31.01.1998
	von 01.05.1998 bis 28.02.2003
Ozon	seit 08.02.1990
Schwefelwasserstoff	seit 01.11.1993
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1988 bis 30.10.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.10.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.04.2008
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000





Windrichtung	seit 01.12.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1984
Windbö	seit 01.12.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988

<del></del>	
tationsnummer	03:0104
U-Code	AT0235A
nschrift der Station	4300 St. Valentin Westautobahn
etreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	295
nge	14° 32' 44.0"
eite	48° 10' 48.0"
pographie	Hügelland
edlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
kale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
mittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
l: Type of Station	Traffic
: Type of Area	Rural
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
ition besteht seit:	10.01.2006
messene Komponenten	
ckstoffmonoxid	seit 10.01.2006
ckstoffdioxid	seit 10.01.2006
on	seit 10.01.2006
10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2006
10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
ndrichtung	seit 10.01.2006
ndgeschwindigkeit	seit 10.01.2006
fttemperatur	seit 10.01.2006

Stixneusiedl	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT0103A
Anschrift der Station	2463 Trauttmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	240
Länge	16° 40' 36.0"
Breite	48° 03' 3.0"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1989 bis 15.11.1994
	seit 15.02.1995
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.04.1989
Ozon	seit 01.03.1990
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1990 bis 28.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 28.05.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
PM2,5 (TEOM-FDMS)	seit 20.04.2008
Sulfat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2004 bis 19.06.2005

Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Windbö	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000
SODAR Windrichtung	von 01.06.1995 bis 30.09.1995

Stockerau West	
Stationsnummer	03:0902
EU-Code	AT0067A
Anschrift der Station	2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße (160m von A22)
	1.9.1985 bis 15.10.2005 am Standort Stockerau Schulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge	16° 10' 57.0"
Breite	48° 23' 10.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	17.10.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 14.10.2005
	von 17.10.2005 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 05.06.1986 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
Stickstoffdioxid	von 05.06.1986 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
Kohlenmonoxid	von 20.02.1993 bis 29.06.2002
Ozon	von 01.08.1995 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1992 bis 18.03.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 18.03.2002 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	von 01.09.1985 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005
Windbö	seit 17.10.2005
Lufttemperatur	von 01.09.1985 bis 14.10.2005
	seit 17.10.2005

Streithofen im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1904
EU-Code	AT0044A
Anschrift der Station	3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	220
Länge	15° 56' 10.0"
Breite	48° 16' 36.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 01.12.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 01.12.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 01.12.1994
Ozon	von 01.02.1988 bis 13.06.1994
	seit 30.11.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	von 01.12.1994 bis 26.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Na im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
K im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000

Ca im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Mg im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
CI im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Sulfat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Nitrat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Ammonium im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
EC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
OC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983

Ternitz	
Stationsnummer	03:1501
EU-Code	AT0078A
Anschrift der Station	2620 Ternitz Grabengasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	16° 02' 40.0"
Breite	47° 43' 0.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.07.1986 bis 31.10.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 15.08.1994
	von 15.11.1994 bis 05.11.2001
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 15.08.1994
	von 15.11.1994 bis 05.11.2001
Ozon	seit 01.09.1990
Windrichtung	seit 01.07.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1986
Lufttemperatur	seit 01.07.1986
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Traismauer	
Stationsnummer	03:1703
EU-Code	AT0045A
Anschrift der Station	3133 Traismauer, Traismauer
Betreiber	Amt der Niederösterr. Landesregierung
	bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	15° 44' 49.0"
Breite	48° 21' 12.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
EoI: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

Trasdorf im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1903
EU-Code	AT0046A
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Trasdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	192
Länge	15° 51' 35.0"
Breite	48° 19' 54.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983
Regenmenge	seit 01.01.1983

Tulbinger Kogel	
Stationsnummer	03:1906
EU-Code	AT0047A
Anschrift der Station	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	495
Länge	16° 08' 60.0"
Breite	48° 16' 60.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983

Tulin Leopoldgasse	
Stationsnummer	03:1901
EU-Code	AT0048A
Anschrift der Station	3430 Tulin
	Leopoldgasse, Friedhof
D / 11	bis 2007 Wilhelmstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	bis 2007 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	16° 03' 45.0"
Breite	48° 19' 46.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Ozon	von 01.08.1991 bis 13.06.1994
	seit 09.08.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
	von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.02.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

Vösendorf	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT0140A
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Kindbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 19' 54.0"
Breite	48° 07' 30.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997
	von 01.09.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997
	seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997
	seit 01.09.1998
Kohlenmonoxid	von 01.11.1993 bis 30.09.1997
	seit 01.09.1998
Ozon	von 01.10.2004 bis 31.12.2008
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997
	von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 17.12.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.03.2000
Benzol (GC)	seit 25.10.2001
Benzol (passiv)	von 01.03.2000 bis 25.10.2001
Windrichtung	seit 20.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 20.10.1993
Windbö	seit 20.10.1993
Lufttemperatur	seit 20.10.1993

Stationsnummer	03:2603
EU-Code	AT0190A
Anschrift der Station	3340 Waidhofen an der Ybbs Arzbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 47' 14.0"
Breite	47° 57' 41.0"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	30.10.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 18.12.1998 bis 04.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1998
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1998
Ozon	seit 01.12.1998
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 30.10.1998
Windgeschwindigkeit	seit 30.10.1998
Lufttemperatur	seit 01.12.1998
Relative Feuchte	seit 01.12.1998
Globalstrahlung	seit 01.12.1998

Warth bei Grimmenstein	
Stationsnummer	20:GRIM
Anschrift der Station	2831 Warth Warth, Buchberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	500
Länge	16° 08′ 8.0"
Breite	47° 38' 44.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Wiener Neudorf	
Stationsnummer	03:1413
Anschrift der Station	2351 Wiener Neudorf Abfallwirtschaftszentrum
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	210
Länge	16° 19' 50.0"
Breite	48° 05' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.2008
Stickstoffdioxid	seit 01.06.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.06.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.06.2008
Windrichtung	seit 21.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.2009

Wiener Neustadt	
Stationsnummer	03:2401
EU-Code	AT0059A
Anschrift der Station	2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese Sportplatz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge	16° 15' 18.0"
Breite	47° 48' 51.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1984
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1984
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1984
Ozon	von 01.04.1989 bis 21.03.1990
	von 16.05.1990 bis 24.05.1991
	seit 01.01.1992
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1988 bis 06.05.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 06.05.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.11.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1984
Windbö	seit 01.11.1984
Lufttemperatur	seit 01.09.1985
Relative Feuchte	seit 01.04.1988
Globalstrahlung	seit 01.05.1989

Wiesmath	
Stationsnummer	03:2101
EU-Code	AT0154A
Anschrift der Station	2811 Wiesmath Moiserriegel
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	738
Länge	16° 17' 35.0"
Breite	47° 36' 30.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1992 bis 31.05.1994
	von 01.11.1994 bis 31.07.1996
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1992 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.10.1992 bis 31.08.1996
Ozon	seit 05.10.1992
Windrichtung	seit 01.10.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.11.1992

Wolkersdorf	
Stationsnummer	03:0403
EU-Code	AT0102A
Anschrift der Station	2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 31' 21.6"
Breite	48° 23' 32.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1989 bis 14.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1989
Ozon	von 01.03.1989 bis 15.11.1991
	seit 15.12.1992
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 31.12.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1986
Windrichtung	seit 01.03.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1989
Lufttemperatur	seit 01.03.1989
Relative Feuchte	seit 01.05.1989

Ziersdorf	
Stationsnummer	03:0701
EU-Code	AT0231A
Anschrift der Station	3710 Ziersdorf Kläranlage
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	230
Länge	15° 56' 34.0"
Breite	48° 31' 44.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Weingarten
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	10.08.2004
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 10.08.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004



Stationsnummer         03:1902           EU-Code         AT0049A           Anschrift der Station         3435 Zwentendorf Zwentendorf Zwentendorf Zwentendorf Zwentendorf           Betreiber         Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)           Seehöhe (m)         200           Länge         15° 54° 33.0°           Breile         48° 19' 42.0°           Topographie         Ebene           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet           Landwirtschaftliche Nutzfläche         Locker verbautes Wohngebiet           Locker verbautes Wohngebiet         Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         9 1.01.1983           Gemessene Komponenter         Von 01.01.1983 bis 13.06.1994           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007           Stickstofffioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <th>Zwentendorf im Tullnerfeld</th> <th></th>	Zwentendorf im Tullnerfeld	
Anschrift der Station	Stationsnummer	03:1902
Setreiber	EU-Code	AT0049A
bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)	Anschrift der Station	
Seehöhe (m)         200           Länge         15° 54′ 33.0°           Breite         48° 19′ 42.0°           Topographie         Ebene           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           Windrichtung         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Lânge		bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Breite	Seehöhe (m)	200
Topographie Ebene  Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural  Messziel Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.01.1983  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffmonoxid von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffdioxid von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffdioxid von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007  Gesamtschwebestaub von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 24.07.2007  Windrichtung von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Windrigeschwindigkeit von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Windgeschwindigkeit von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Utftemperatur von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Länge	15° 54' 33.0"
Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten         Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Untftemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Breite	48° 19' 42.0"
Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural Messziel Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.01.1983  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffmonoxid Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffdioxid Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Stickstoffdioxid Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007  Gesamtschwebestaub Von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Seit 24.07.2007  PM10 (TEOM-FDMS) Seit 24.07.2007  Windrichtung Von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Windgeschwindigkeit Von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Windgeschwindigkeit Von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007  Utftemperatur Von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Topographie	Ebene
Landwirtschaftliche Nutzfläche   Locker verbautes Wohngebiet   Wenig befahrene Straße	Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Locker verbautes Wohngebiet   Wenig befahrene Straße	Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           Schwefeldioxid         von 09.08.1994 bis 13.12.2006           seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2004         seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           will 24.07.2007         seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           seit 24.07.2007         seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006		Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006		Locker verbautes Wohngebiet
Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006		Wenig befahrene Straße
Eol: Type of Area   Rural	Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel         Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Eol: Type of Station	Background
Immissionsschutzgesetz-Luft	Eol: Type of Area	Rural
Station besteht seit:         01.01.1983           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007           Stickstoffmonoxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007           Stickstoffdioxid         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 13.12.2004         seit 24.07.2007           Gesamtschwebestaub         von 01.01.1983 bis 13.06.1994           von 09.08.1994 bis 26.01.2005         von 09.08.1994 bis 26.01.2005           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           wind 24.07.2007         won 01.01.1983 bis 13.12.2006           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           wit 24.07.2007         seit 24.07.2007		Immissionsschutzgesetz-Luft
Schwefeldioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2006       seit 24.07.2007         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2006       seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004       seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Station besteht seit:	01.01.1983
von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004         seit 24.07.2007         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         won 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Gemessene Komponenten	
seit 24.07.2007         Stickstoffmonoxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007         Lufftemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
Stickstoffmonoxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2006       seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004       seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         bit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		von 09.08.1994 bis 13.12.2006
von 09.08.1994 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004         seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         wit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		seit 24.07.2007
seit 24.07.2007         Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004       seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
Stickstoffdioxid       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 13.12.2004       seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		von 09.08.1994 bis 13.12.2006
von 09.08.1994 bis 13.12.2004         seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		seit 24.07.2007
seit 24.07.2007         Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006 seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
Gesamtschwebestaub       von 01.01.1983 bis 13.06.1994         von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		von 09.08.1994 bis 13.12.2004
von 09.08.1994 bis 26.01.2005         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006		seit 24.07.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 24.07.2007         PM10 (TEOM-FDMS)       seit 24.07.2007         Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
PM10 (TEOM-FDMS)         seit 24.07.2007           Windrichtung         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           seit 24.07.2007           Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006		von 09.08.1994 bis 26.01.2005
Windrichtung       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Windgeschwindigkeit       von 01.01.1983 bis 13.12.2006         seit 24.07.2007         Lufttemperatur       von 01.01.1983 bis 13.12.2006	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 24.07.2007
seit 24.07.2007       Windgeschwindigkeit     von 01.01.1983 bis 13.12.2006       seit 24.07.2007       Lufttemperatur     von 01.01.1983 bis 13.12.2006	PM10 (TEOM-FDMS)	seit 24.07.2007
Windgeschwindigkeit         von 01.01.1983 bis 13.12.2006           seit 24.07.2007           Lufttemperatur         von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Windrichtung	von 01.01.1983 bis 13.12.2006
seit 24.07.2007  Lufttemperatur von 01.01.1983 bis 13.12.2006		seit 24.07.2007
Lufttemperatur von 01.01.1983 bis 13.12.2006	Windgeschwindigkeit	von 01.01.1983 bis 13.12.2006
		seit 24.07.2007
seit 24 07 2007	Lufttemperatur	von 01.01.1983 bis 13.12.2006
Oct 2 1.01.2001		seit 24.07.2007



## 7 OBERÖSTERREICH

Almsee	
Stationsnummer	04:ALMS
Anschrift der Station	4645 Grünau im Almtal Almsee, Schwarzenbrunn 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	591
Länge	13° 57' 20.0"
Breite	47° 46' 6.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Seeufer
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1986
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1986
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.08.1986
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.08.1986

Aspach	
Stationsnummer	04:ASPA
Anschrift der Station	5252 Aspach, Gemeindebauhof
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	443
Länge	13° 17' 59.0"
Breite	48° 11' 3.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1994
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.03.1994
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1994
	•

Bad Ischl	
Stationsnummer	04:S125
EU-Code	AT0135A
Anschrift der Station	4820 Bad Ischl Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	13° 37' 58.0"
Breite	47° 43' 1.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993
	seit 01.04.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993
	seit 01.04.1994
Ozon	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	von 01.04.1994 bis 31.12.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 24.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
	11.40.40.0000
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Benzol (passiv) Windrichtung	von 01.04.1991 bis 01.10.1993

Windgeschwindigkeit	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994
Lufttemperatur	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994
Relative Feuchte	von 01.04.1991 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994
Sonnenscheindauer	seit 06.02.2001
Luftdruck	seit 06.02.2001
Regenmenge	von 01.01.1993 bis 01.10.1993
	seit 01.04.1994

Braunau Zentrum	
Stationsnummer	04:S156
EU-Code	AT0191A
Anschrift der Station	5280 Braunau am Inn Busterminal, Sonderschule
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
_änge	13° 02' 24.0"
Breite	48° 15' 30.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
okale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Jnmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
ol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
tation besteht seit:	24.09.1999
emessene Komponenten	
chwefeldioxid	seit 24.09.1999
tickstoffmonoxid	seit 01.10.1999
tickstoffdioxid	seit 01.10.1999
Cohlenmonoxid	seit 01.10.1999
)zon	seit 01.10.1999
Sesamtschwebestaub	von 01.10.1999 bis 31.12.2000
M10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 04.01.2001
M10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2005
enzol (passiv)	seit 16.12.2003
/indrichtung	seit 01.10.1999
Vindgeschwindigkeit	seit 01.10.1999
ufttemperatur	seit 01.10.1999
Relative Feuchte	seit 01.10.1999
Regenmenge	seit 01.10.1999

Enns Kristein A1	
Stationsnummer	04:S165
EU-Code	AT0216A
Anschrift der Station	4470 Enns Ental, A1 Westautobahn - Parkplatz Lorch
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	282
Länge	14° 27' 15.0"
Breite	48° 12' 25.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	27.01.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 27.01.2003 bis 23.10.2003
Stickstoffmonoxid	seit 27.01.2003
Stickstoffdioxid	seit 27.01.2003
Kohlenmonoxid	seit 27.01.2003
Ozon	seit 04.01.2003
Gesamtschwebestaub	von 27.01.2003 bis 27.12.2004
Methan (THC - NMHC)	seit 30.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 04.03.2003 bis 01.11.2005
	seit 01.03.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2003
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.02.2004
Blei im PM10	seit 30.01.2003
Cadmium im PM10	seit 30.01.2003
Arsen im PM10	seit 30.01.2003
Nickel im PM10	seit 30.01.2003
Zink im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 04.03.2003 bis 31.12.2003

Aluminium (löslich) im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Fluorid im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Orthophosphat im PM10	von 04.03.2003 bis 31.12.2003
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Benzol (GC)	von 17.06.2003 bis 29.09.2003
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 30.01.2003
Windrichtung	seit 28.01.2003
Windgeschwindigkeit	seit 28.01.2003
Lufttemperatur	seit 30.01.2003
Relative Feuchte	seit 30.01.2003

Enzenkirchen im Sauwald	
Stationsnummer	10:ENK1
EU-Code	AT0186A
Anschrift der Station	4761 Enzenkirchen Kriegen, Kapelle
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	525
Länge	13° 40' 16.1"
Breite	48° 23' 30.2"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 03.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 03.06.1998
Stickstoffdioxid	seit 03.06.1998
Ozon	seit 03.06.1998
PM10 (Gravimetrie)	seit 29.01.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 29.06.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Windrichtung	seit 03.06.1998
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1998
Lufttemperatur	seit 03.06.1998
Relative Feuchte	seit 03.06.1998

Globalstrahlung	seit 03.06.1998
Strahlungsbilanz	von 03.06.1998 bis 09.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 03.06.1998
Luftdruck	seit 03.06.1998
Regenmenge	seit 03.06.1998
Stickoxide	seit 03.06.1998

Giselawarte	
Stationsnummer	04:S429
Anschrift der Station	4040 Lichtenberg Giselawarte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	950
Länge	14° 15' 10.0"
Breite	48° 23' 5.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	seit 01.07.1997

Grünbach bei Freistadt	04.0400
Stationsnummer	04:S108
EU-Code	AT0073A
Anschrift der Station	4264 Grünbach Oberrauchenödt Kirche St. Michael
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	918
Länge	14° 34' 29.0"
Breite	48° 31' 52.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1986 bis 31.03.1987
	seit 20.11.1995
Stickstoffmonoxid	von 15.11.1995 bis 20.06.1996
	von 10.08.1996 bis 06.09.1998
	seit 24.11.1998
Stickstoffdioxid	von 15.11.1995 bis 20.06.1996
	von 10.08.1996 bis 06.09.1998
	seit 24.11.1998
Ozon	seit 15.11.1995
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1986 bis 31.03.1987
	von 08.11.1995 bis 31.12.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2005
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 01.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	von 01.01.1986 bis 31.03.1987
<u>-</u>	seit 01.11.1995



Windgeschwindigkeit	von 01.01.1986 bis 31.03.1987
	seit 01.11.1995
Lufttemperatur	seit 01.11.1995
Relative Feuchte	seit 01.11.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1998
Sonnenscheindauer	seit 01.01.2000
Regenmenge	seit 01.11.1995

Hochburg – Oberer Weilhardt-Forst	
Stationsnummer	20:HOWF
Anschrift der Station	5122 Ach Oberer Weilhardt-Forst
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	460
Länge	12° 52' 0.0"
Breite	48° 06' 0.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Kogleralm	
Stationsnummer	10:ZOE5
Anschrift der Station	4591 Molln Kogleralm, Nationalpark Kalkalpen
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1240
Länge	14° 15' 48.0"
Breite	47° 46' 39.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	25.10.1996
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 25.10.1996

Stationsnummer         04:0012           Anschrift der Station         4550 Kremsmünster Kloster - Sternwarte ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784)           Betreiber         Amt der Oberösterreichischen Landesregierung           Seehöhe (m)         384           Länge         14° 07' 55.0"           Breite         48° 03' 20.0"           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Öffentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition           Station besteht seit:         01.01.1784           Gemessene Komponenten         Staubdeposition           Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Arsen in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Weiters in Massen Niederschlag         seit 01.01.1984           Ammonium-N im Nassen N	Kremsmünster	
Kloster - Sternwarte   ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784)	Stationsnummer	04:0012
Betreiber         Amt der Oberösterreichischen Landesregierung           Seehöhe (m)         384           Länge         14° 07' 55.0°           Breite         48° 03' 20.0°           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Öffentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition           Station besteht seit:         01.01.1784           Gemessene Komponenten         Staubdeposition           Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Arsen in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Weiters Massen Niederschlag         seit 01.01.1984           Ammonium-N im Nassen Niederschlag         seit 01.01.1984           Ammonium-N im Nassen Niederschla	Anschrift der Station	
Seehöhe (m)         384           Länge         14° 07° 55.0°           Breite         48° 03' 20.0°           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche           Locker verbautes Wohngebiet         Wald, Wiese           Wenig befahrene Straße         Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Öffentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Nasse Deposition         Nasse Deposition           Station besteht seit:         01.01.1784           Gemessene Komponenten         Staubdeposition           Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Arsen in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2000 bis 31.12.2006           Writart-N im Nassen Ni		ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784)
Länge 14° 07' 55.0"  Breite 48° 03' 20.0"  Topographie Hügelland  Siedlungsstruktur Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Witrat-N in Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Breite 48° 03' 20.0" Topographie Hügelland Siedlungsstruktur Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural: Regional area Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Seehöhe (m)	384
Topographie Hügelland  Siedlungsstruktur Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Offentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Länge	14° 07' 55.0"
Siedlungsstruktur  Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Offentliches Gebäude  Eol: Type of Station  Background  Eol: Type of Area  Rural: Regional area  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit:  01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Massen Niederschlag  seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984	Breite	48° 03' 20.0"
Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in Massen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Topographie	Hügelland
Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Blei in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiter Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiter Metalle in Nassen Niederschlag Seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag Seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag Seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag Seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag Seit 01.01.1984	Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiter Metalle in Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984		Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984		Wald, Wiese
Eol: Type of Station  Eol: Type of Area  Rural: Regional area  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit:  01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weiters Metalle in der Staubdeposition  von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag  seit 01.01.1984		Wenig befahrene Straße
Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition  Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Eeitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Station besteht seit: 01.01.1784  Gemessene Komponenten  Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Gemessene KomponentenStaubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006Blei in der Staubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006Cadmium in der Staubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006Arsen in der Staubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006Nickel in der Staubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006weitere Metalle in der Staubdepositionvon 01.01.2000 bis 31.12.2006Sulfat-S im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Nitrat-N im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Ammonium-N im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Natrium im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Calcium im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Chlorid im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Kalium im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Kalium im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Kalium im Nassen Niederschlagseit 01.01.1984Leitfähigkeit des Nassen Niederschlagsseit 01.01.1984		Nasse Deposition
Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984  Seit 01.01.1984	Station besteht seit:	01.01.1784
Blei in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Gemessene Komponenten	
Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2000 bis 31.12.2006  Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Nitrat-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Ammonium-N im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Natrium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Magnesium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Calcium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984 Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Chlorid im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Kalium im Nassen Niederschlag seit 01.01.1984  Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags seit 01.01.1984	Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
	Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
	Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1984
Nasse Deposition pH-Wert seit 01.01.1984	Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1984
Lufttemperatur seit 01.01.1784	Lufttemperatur	seit 01.01.1784

Lenzing	
Stationsnummer	04:S418
EU-Code	AT0040A
Anschrift der Station	4860 Lenzing Winterstrasse, Hallenbad
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	13° 36' 3.0"
Breite	47° 58' 19.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.1982
Stickstoffdioxid	seit 01.05.1982
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 01.02.1988
Ozon	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.03.1982
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Strahlungsbilanz	von 01.03.1983 bis 01.03.1986

Linz 24er Turm A7	
Stationsnummer	04:S415
EU-Code	AT0030A
Anschrift der Station	4020 Linz Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	255
Länge	14° 17' 52.0"
Breite	48° 19' 24.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1979
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid	seit 01.07.1979
Ozon	von 01.12.1985 bis 01.12.1992
Gesamtschwebestaub	von 01.07.1979 bis 10.01.2003
Methan (THC - NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.07.1979 bis 31.10.1982
	von 01.07.1979 bis 28.12.1998
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
Relative Feuchte	seit 01.04.1993
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Strahlungsbilanz	seit 01.04.1991
Luftdruck	seit 01.08.1989

Linz Bernaschekplatz	
Stationsnummer	04:BERN
EU-Code	AT0226A
Anschrift der Station	4020 Linz Bernaschekplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 16' 52.0"
Breite	48° 18' 39.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 06.01.2000 bis 26.12.2000
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000

Linz Freinberg	
Stationsnummer	04:S425
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22 (Windgeber 10 m ü.Boden)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	14° 16' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
Stickstoffdioxid	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
Ozon	von 02.05.2000 bis 27.01.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.01.2001 bis 27.01.2003
Windrichtung	seit 01.09.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1994
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	von 04.01.2001 bis 27.01.2003
	<u> </u>

Linz Freinberg, Sendeturm 150 m	1
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' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

Linz Freinberg, Sendeturm 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' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

Linz Kleinmünchen	
Stationsnummer	04:S412
EU-Code	AT0031A
Anschrift der Station	4030 Linz Dauphinestraße 68
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	258
Länge	14° 18' 38.0"
Breite	48° 15' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1979
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid	von 01.07.1979 bis 31.05.2003
Schwefelwasserstoff	seit 01.01.2008
Gesamtschwebestaub	von 01.07.1979 bis 06.01.2003
Methan (THC - NMHC)	seit 01.08.1994
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 31.12.2000
Blei im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2000
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.07.1979 bis 01.10.1982
	seit 01.08.1994
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Gesamte Kohlenwasserstoffe	seit 01.08.1994
Windrichtung	seit 01.07.1979
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1979
Windbö	seit 01.07.1979
Lufttemperatur	seit 01.06.1983
Relative Feuchte	seit 01.06.1983

Linz Neue Welt	
Stationsnummer	04:S416
EU-Code	AT0039A
Anschrift der Station	4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum) Wiener Straße 233, Straßenbahnstation Neue Welt
	bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge	14° 18' 53.0"
Breite	48° 16' 28.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Hochbelastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 30.09.1998
	seit 20.11.1998
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 30.09.1998
	seit 20.11.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1982
Ozon	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1982 bis 06.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 03.12.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2001
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2001
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Zink im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003

Mangan im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Blei im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Cadmium im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Arsen im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Nickel im PM2,5	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Staubdeposition	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2001
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Benzol (passiv)	seit 10.03.2000
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Strahlungsbilanz	von 01.03.1983 bis 31.07.1993
	seit 01.11.1993

Linz Römerbergtunnel	
Stationsnummer	04:S431
EU-Code	AT0183A
Anschrift der Station	4020 Linz Parkplatz Klammstraße/Landestheater, hinter Promenade 37
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	262
Länge	14° 16' 58.0"
Breite	48° 18' 10.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1997
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1997 bis 10.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1997
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1997
Kohlenmonoxid	seit 01.10.1997
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1997 bis 06.01.2003
Methan (THC - NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 16.11.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
Blei im PM10	seit 01.01.2005
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006

Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.10.1997
Relative Feuchte	seit 01.10.1997
Regenmenge	seit 01.10.1997

Linz Stadtpark Noßbergerstraße	
Stationsnummer	04:S184
Anschrift der Station	4020 Linz Noßbergerstraße, hinter Museumstraße 34a
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 17' 51.0"
Breite	48° 18' 22.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.10.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 29.10.2008
Stickstoffdioxid	seit 29.10.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 10.11.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.11.2008
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2009
Blei im PM2,5	seit 10.11.2008
Cadmium im PM2,5	seit 10.11.2008
Arsen im PM2,5	seit 10.11.2008
Nickel im PM2,5	seit 10.11.2008
Benzo(a)Pyren im PM2,5	seit 10.11.2008
Windrichtung	seit 29.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 29.10.2008
Lufttemperatur	seit 29.10.2008
Relative Feuchte	seit 29.10.2008

Linz Tankhafen	
Stationsnummer	04:S131
Anschrift der Station	4020 Linz Am Tankhafen
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	254
Länge	14° 20' 15.0"
Breite	48° 17' 40.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hafen
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Landesgesetz
Station besteht seit:	08.02.2000
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv)	seit 28.02.2000

Linz Urfahr	
Stationsnummer	04:S403
EU-Code	AT0011A
Anschrift der Station	4040 Linz Freistädterstr. 8 (bis 1990 BH Urfahr, Knabenseminarstr. 2)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	269
Länge	14° 16' 51.0"
Breite	48° 18' 56.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 10.01.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1978 bis 12.05.2006
Stickstoffdioxid	von 01.07.1978 bis 12.05.2006
Kohlenmonoxid	von 01.08.1978 bis 11.07.2006
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1977 bis 02.12.2002
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Windgeschwindigkeit	von 01.02.1977 bis 31.03.1990
Lufttemperatur	von 01.06.1984 bis 01.03.1990
Relative Feuchte	von 01.06.1984 bis 01.03.1990

Magdalenaberg	
Stationsnummer	04:S430
Anschrift der Station	4203 Altenberg Windpassing 9
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 18' 23.0"
Breite	48° 21' 42.8"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.10.1993
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1993
Lufttemperatur	seit 01.10.1993
Relative Feuchte	seit 01.10.1993

Mondsee	
Stationsnummer	20:MOND
Anschrift der Station	5310 Mondsee Wildmoos
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	860
Länge	13° 21' 12.0"
Breite	47° 52' 52.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Anschrift der Station  Betreiber  Urweltbundesamt  Seehöhe (m)  380  Länge  14° 20' 8.0"  Breite  48° 04' 52.0"  Topographie  Hügelland  Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Feld  Eoi: Type of Station  Background  Eoi: Type of Area  Messziel  Station besteht seit:  23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid  seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid  pM10 (Gravimetrie)  von 24.02.2006 bis 30.05.2006  Windgeschwindigkeit  seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Niederbrunnern bei Steyr	
Niederbrunnern bei Unterwolfern  Betreiber Umweltbundesamt  Seehöhe (m) 380  Länge 14° 20' 8.0°  Breite 48° 04' 52.0°  Topographie Hügelland Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Seit 23.02.2006  Windrichtung seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Stationsnummer	10:NIE1
Seehöhe (m)         380           Länge         14° 20' 8.0°           Breite         48° 04' 52.0°           Topographie         Hügelland           Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche           Locker verbautes Wohngebiet         Wald, Wiese           Wenig befahrene Straße         Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Feld           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Rural           Messziel         Forschungsmessstelle           Station besteht seit:         23.02.2006           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 23.02.2006           Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Anschrift der Station	
Långe 14° 20' 8.0"  Breite 48° 04' 52.0"  Topographie Hügelland  Sledlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 seit 14.01.2009  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Betreiber	Umweltbundesamt
Breite 48° 04' 52.0"  Topographie Hügelland  Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  Stind Schwefeldiox seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	Seehöhe (m)	380
Topographie Hügelland  Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural Messziel Forschungsmessstelle Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006 Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006 Seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Länge	14° 20' 8.0"
Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Feld  Eol: Type of Station  Background  Eol: Type of Area  Rural  Messziel  Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid  seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid  seit 23.02.2006  Wholenmonoxid  seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie)  won 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  windgeschwindigkeit  seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit  seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit  seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Breite	48° 04' 52.0"
Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  Seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windrichtung seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte	Topographie	Hügelland
Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural Messziel Forschungsmessstelle Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 23.02.2006 Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006 Stickstoffdioxid seit 23.02.2006 Stickstoffdioxid seit 23.02.2006 Kohlenmonoxid seit 23.02.2006 Wind (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006 Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006 Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006 Relative Feuchte	Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  Wind (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windrichtung seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windrichtung seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte		Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung Feld  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windgreschwindigkeit seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Relative Feuchte		Wald, Wiese
Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windgrichtung seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006		Wenig befahrene Straße
Eol: Type of Area Rural  Messziel Forschungsmessstelle  Station besteht seit: 23.02.2006  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 23.02.2006  Stickstoffmonoxid seit 23.02.2006  Stickstoffdioxid seit 23.02.2006  Kohlenmonoxid seit 23.02.2006  Molermonoxid seit 23.02.2006  PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006  seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006  Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	Unmittelbare Umgebung	Feld
Messziel         Forschungsmessstelle           Station besteht seit:         23.02.2006           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 23.02.2006           Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit:         23.02.2006           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Stickstoffdioxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Eol: Type of Area	Rural
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 23.02.2006           Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Stickstoffdioxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Messziel	Forschungsmessstelle
Schwefeldioxid         seit 23.02.2006           Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Stickstoffdioxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Station besteht seit:	23.02.2006
Stickstoffmonoxid         seit 23.02.2006           Stickstoffdioxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 23.02.2006           Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Schwefeldioxid	seit 23.02.2006
Kohlenmonoxid         seit 23.02.2006           PM10 (Gravimetrie)         von 24.02.2006 bis 30.05.2006           seit 14.01.2009           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 23.02.2006           Windrichtung         seit 23.02.2006           Windgeschwindigkeit         seit 23.02.2006           Lufttemperatur         seit 23.02.2006           Relative Feuchte         seit 23.02.2006	Stickstoffmonoxid	seit 23.02.2006
PM10 (Gravimetrie) von 24.02.2006 bis 30.05.2006 seit 14.01.2009  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006 Windrichtung seit 23.02.2006 Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	Stickstoffdioxid	seit 23.02.2006
seit 14.01.2009         PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 23.02.2006         Windrichtung       seit 23.02.2006         Windgeschwindigkeit       seit 23.02.2006         Lufttemperatur       seit 23.02.2006         Relative Feuchte       seit 23.02.2006	Kohlenmonoxid	seit 23.02.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 23.02.2006 Windrichtung seit 23.02.2006 Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006 Lufttemperatur seit 23.02.2006 Relative Feuchte seit 23.02.2006	PM10 (Gravimetrie)	von 24.02.2006 bis 30.05.2006
Windrichtung seit 23.02.2006 Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006		seit 14.01.2009
Windgeschwindigkeit seit 23.02.2006  Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.02.2006
Lufttemperatur seit 23.02.2006  Relative Feuchte seit 23.02.2006	Windrichtung	seit 23.02.2006
Relative Feuchte seit 23.02.2006	Windgeschwindigkeit	seit 23.02.2006
	Lufttemperatur	seit 23.02.2006
Luftdruck seit 23.02.2006	Relative Feuchte	seit 23.02.2006
	Luftdruck	seit 23.02.2006

Stationsnummer	04:RANS
Anschrift der Station	5282 Ranshofen 12 Standorte
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge	13° 00' 55.0"
Breite	48° 13' 31.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	28.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 28.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 28.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 28.01.2008

Riedersbach – Pfaffing	
Stationsnummer	05:3069
Anschrift der Station	5120 St. Pantaleon Pfaffing
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	KW Riedersbach
Seehöhe (m)	389
Länge	12° 50' 38.4"
Breite	48° 01' 44.4"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Schoberstein	
Stationsnummer	10:ZOE3
Anschrift der Station	4591 Molln Schoberstein Gipfel
Betreiber	Umweltbundesamt
	Nat. Park Kalkalpen
Seehöhe (m)	1260
Länge	14° 19' 29.0"
Breite	47° 54' 21.0"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.01.1995
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.01.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1995
Lufttemperatur	seit 01.01.1995
Relative Feuchte	seit 01.01.1995

Schöneben	
Stationsnummer	04:S420
EU-Code	AT0054A
Anschrift der Station	4161 Ulrichsberg Lichtenberg
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	920
Länge	13° 57' 8.0"
Breite	48° 42' 45.0"
Topographie	Sattel im Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
C C	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
1110002101	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Nasse Deposition
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Ozon	seit 01.02.1984
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1984 bis 31.05.1996
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1984
Benzol (passiv)	seit 30.12.2003
Windrichtung	seit 01.01.1984
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1984
Lufttemperatur	seit 01.01.1984
Relative Feuchte	seit 01.01.1984
Strahlungsbilanz	von 01.04.1984 bis 01.10.1989
Regenmenge	von 01.10.1987 bis 28.12.1998

Steyr Münichholz	
Stationsnummer	04:S409
EU-Code	AT0027A
nschrift der Station	4400 Steyr Münichholz, Holzstrasse
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	307
ànge	14° 26' 26.0"
reite	48° 03' 3.0"
ppographie	Hügeliges Gelände
edlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
kale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
mittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
	Öffentliches Gebäude
l: Type of Station	Background
l: Type of Area	Urban
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
ition besteht seit:	01.07.1978
messene Komponenten	
nwefeldioxid	seit 01.07.1978
ckstoffmonoxid	seit 22.08.1991
ckstoffdioxid	seit 22.08.1991
hlenmonoxid	seit 22.08.1991
on	seit 01.05.1991
esamtschwebestaub	von 01.07.1978 bis 12.01.2003
M10 (Gravimetrie)	von 16.11.2004 bis 09.12.2004
	seit 01.01.2005
M10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 17.07.2001
ei im PM10	seit 01.01.2005
admium im PM10	seit 01.01.2005
sen im PM10	seit 01.01.2005
ickel im PM10	seit 01.01.2005
enzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
taubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
lei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
admium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
<u> </u>	



Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Benzol (passiv)	seit 30.12.2003
Windrichtung	seit 01.07.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1978
Lufttemperatur	seit 01.07.1978
Relative Feuchte	seit 01.07.1978
Strahlungsbilanz	von 01.04.1983 bis 01.10.1989

Steyregg Au	
Stationsnummer	04:S173
EU-Code	AT0242A
Anschrift der Station	4221 Steyregg Altau
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 21' 57.0"
Breite	48° 16' 44.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.05.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 11.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Stickstoffmonoxid	von 06.06.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Stickstoffdioxid	von 06.06.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Kohlenmonoxid	von 05.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Ozon	von 06.06.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Schwefelwasserstoff	von 06.06.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2008 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 02.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.01.2008 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Blei im PM10	seit 01.01.2008
Cadmium im PM10	seit 01.01.2008
Arsen im PM10	seit 01.01.2008
Nickel im PM10	seit 01.01.2008

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2008
Staubdeposition	seit 02.05.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 02.05.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.05.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 06.06.2006
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 06.06.2006
Niederschlag WADOS	seit 06.06.2006
Windrichtung	von 02.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Windgeschwindigkeit	von 02.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Lufttemperatur	von 02.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Relative Feuchte	von 02.05.2006 bis 31.01.2008
	seit 28.04.2008
Globalstrahlung	seit 28.04.2008

Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz	
Stationsnummer	04:M136
Anschrift der Station	2441 Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	14° 21' 46.0"
Breite	48° 17' 5.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006

Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone	•
Stationsnummer	04:M101
Anschrift der Station	4221 Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 22' 57.0"
Breite	48° 16' 38.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Park
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006

Stationsnummer	04:M100
Anschrift der Station	4221 Steyregg Holzwindenerstraße 22
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	320
Länge	14° 22' 53.0"
Breite	48° 17' 26.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006

Steyregg Radweg an der Donau, Skoo	da
Stationsnummer	04:M130
Anschrift der Station	2441 Steyregg Radweg an der Donau, Fa. Skoda
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 20′ 47.0"
Breite	48° 17' 7.0"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 01.01.2006

Steyregg Weih	
tationsnummer	04:S417
U-Code	AT0041A
nschrift der Station	4221 Steyregg Weih-Leite 27
etreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	335
nge	14° 21' 10.0"
reite	48° 17' 25.0"
ppographie	Hanglage
	Hügelland
iedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
okale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
nmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
ol: Type of Station	Industrial
I: Type of Area	Suburban
essziel	Meteorologische Messungen
	Ozongesetz
	UV-B-Messung
ation besteht seit:	01.03.1982
messene Komponenten	
hwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 23.04.2008
ickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
ickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
phlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
zon	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
chwefelwasserstoff	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
esamtschwebestaub	von 01.05.1982 bis 10.01.2003
M10 (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 23.04.2008
M10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 13.12.2000 bis 23.04.2008
M10 (TEOM-FDMS)	von 01.02.2004 bis 23.04.2008
ei im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
admium im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
rsen im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
ickel im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
ink im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
isen im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
hrom im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003

Kupfer im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Quecksilber	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
	von 01.10.2006 bis 31.12.2007
Aluminium (löslich) im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Oxalat im PM10	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.01.2007 bis 31.12.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nasse Deposition pH-Wert	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Benzol (passiv)	seit 08.02.2000
Windrichtung	seit 01.03.1982
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1982
Lufttemperatur	seit 01.03.1982
Relative Feuchte	seit 01.03.1982
Globalstrahlung	von 01.04.1992 bis 30.11.1992
	seit 01.08.1996
Sonnenscheindauer	von 01.04.1994 bis 03.01.2009
Regenmenge	von 01.01.1987 bis 28.12.1998
UV-B-Strahlung	seit 01.08.1996

Traun	
Stationsnummer	04:S404
EU-Code	AT0016A
Anschrift der Station	4050 Traun Tischlerstrasse Kindergarten
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	274
Länge	14° 14' 20.0"
Breite	48° 13' 31.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1983
Stickstoffdioxid	seit 01.07.1983
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1983
Ozon	seit 01.08.1989
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1977 bis 05.09.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.12.2000
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1977
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1977
Lufttemperatur	von 01.02.1977 bis 31.03.1983
	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 01.02.1977

Stationsnummer         04:S407           EU-Code         AT0028A           Anschrift der Station         4840 Vöcklabruck Untere Agergasse           Betreiber         Amt der Oberösterreichischen Landesregierung           Seehöhe (m)         420           Länge         13° 40' 5.0"           Breitle         48° 00' 4.0"           Topographie         Hügeliges Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche           Löcker verbautes Wöhngebiet         Mäßig belastetes industriegebiet           Wald, Wiese         Wenig befahrene Straße           Wiese         Weise           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.07.1978           Gemessene Komponenter         Stickstoffmonxid           Schwefeldioxid         seit 01.07.1978           Stickstoffmonxid         seit 02.05.2002           Stickstoffmonxid         seit 07.1978           Stewefeldioxid         seit 07.1978           Stewefeldioxid         seit 07.1978           Stewefeldioxid         sei	Vöcklabruck	
Anschrift der Station 4840 Vöcklabruck Untere Agergasse  Betreiber Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  Seehöhe (m) 420  Länge 13° 40' 5.0°  Breite 48° 00' 4.0°  Topographie Hügeliges Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wöhngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.02006 bis 31.12.2008  Bie in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weiter Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weiter Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Windigeschwindigkeit seit 01.07.1978	Stationsnummer	04:S407
Betreiber Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Seehöhe (m) 420 Länge 13° 40° 5.0° Breite 48° 00° 4.0° Topographie Hügeliges Gelände Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Mustriegebiet Wald, Wiese Weing befahrene Straße Ummittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 0.107.1978 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Schwefeldioxid seit 02.05.2002 Schwefelwasserstoff seit 0.107.1978 bis 31.12.2000 PM10 (Fa-OM-FDMS) seit 01.12001 PM10 (Fa-OM-FDMS) seit 01.12009 Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Hole of Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weiter Genzol (Passiv) seit 10.10.12006 bis 31.12.2008 Weiter Gestaut (Passiv) seit 10.10.2009 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Seit 01.01.2009 Seit of der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	EU-Code	AT0028A
Seehöhe (m)         420           Länge         13° 40′ 5.0°           Breite         48° 00′ 4.0°           Topographie         Hügeliges Gelände           Siedlungsstruktur         Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.07.1978           Gemessene Komponenten         Stickstoffmonoxid           Schwefeldioxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (R-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2006           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Hein in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008 <t< td=""><td>Anschrift der Station</td><td></td></t<>	Anschrift der Station	
Länge 13° 40′ 5.0°  Breite 48° 00′ 4.0°  Topographie Hügeliges Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.07.1978  Stickstofffinonoxid seit 02.05.2002  Schwefelwasserstoff seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Metere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Metere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mindgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Breite 48° 00' 4.0° Topographie Hügeliges Gelände Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eoi: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.07.1978 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 02.05.2002 Schwefelwasserstoff seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000 PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001 PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2006 bis 31.12.2008 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Windrichtung seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Seehöhe (m)	420
Topographie Hügeliges Gelände  Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.07.1978  Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Landwirtschaftle Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Meiter Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mindrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Länge	13° 40' 5.0"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 02.05.2002 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000 PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Breite	48° 00' 4.0"
Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.07.1978 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 02.05.2002 Schwefelwasserstoff seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Windrichtung seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Topographie	Hügeliges Gelände
Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.07.1978 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Mäßig belastetes Industriegebiet Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.07.1978  Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Mickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978	Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wald, Wiese Wenig befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 01.07.1978 seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2009 Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Windrichtung seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978		Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978		Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 02.05.2002  Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001  PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2009  Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978		Wald, Wiese
Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.07.1978  Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001  PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2009  Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978		Wenig befahrene Straße
Eol: Type of Station Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.07.1978 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.07.1978 Stickstoffmonoxid seit 02.05.2002 Stickstoffdioxid seit 01.06.1985 Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Blei in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Melezin der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008 Weitere Metalle in der Staubdeposition Von 01.01.2006 bis 31.12.2008	Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Area  Messziel  Station besteht seit:  O1.07.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  Seit 01.07.1978  Stickstoffmonoxid  Seit 02.05.2002  Stickstoffdioxid  Seit 01.06.1985  Gesamtschwebestaub  Von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2007 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2007 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2007 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition  Won 01.01.2007 bis 31.12.2008		Wiese
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.07.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.07.1978           Stickstofffmonoxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Luftemperatur         seit 01.07.1978	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit:         01.07.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.07.1978           Stickstoffmonoxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufttemperatur         seit 01.07.1978	Eol: Type of Area	Suburban
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.07.1978           Stickstofffmonoxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 02.05.2002           Schwefelwasserstoff         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufttemperatur         seit 01.07.1978	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Schwefeldioxid         seit 01.07.1978           Stickstoffmonoxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 02.05.2002           Schwefelwasserstoff         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufttemperatur         seit 01.07.1978	Station besteht seit:	01.07.1978
Stickstoffmonoxid         seit 02.05.2002           Stickstoffdioxid         seit 02.05.2002           Schwefelwasserstoff         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition          von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufttemperatur         seit 01.07.1978	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 02.05.2002           Schwefelwasserstoff         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Nickel in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufttemperatur         seit 01.07.1978	Schwefeldioxid	seit 01.07.1978
Schwefelwasserstoff         seit 01.06.1985           Gesamtschwebestaub         von 01.07.1978 bis 31.12.2000           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.01.2001           PM10 (TEOM-FDMS)         seit 01.01.2009           Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Blei in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Cadmium in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Arsen in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Weitere Metalle in der Staubdeposition         von 01.01.2006 bis 31.12.2008           Benzol (passiv)         seit 16.12.2003           Windrichtung         seit 01.07.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.07.1978           Lufftemperatur         seit 01.07.1978	Stickstoffmonoxid	seit 02.05.2002
Gesamtschwebestaub von 01.07.1978 bis 31.12.2000  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001  PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2009  Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Stickstoffdioxid	seit 02.05.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001  PM10 (TEOM-FDMS) seit 01.01.2009  Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Schwefelwasserstoff	seit 01.06.1985
PM10 (TEOM-FDMS)  Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Cadmium in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition  Von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv)  Seit 16.12.2003  Windrichtung  Seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit  Seit 01.07.1978  Lufttemperatur  Seit 01.07.1978	Gesamtschwebestaub	von 01.07.1978 bis 31.12.2000
Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Uindgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Arsen in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
weitere Metalle in der Staubdeposition von 01.01.2006 bis 31.12.2008  Benzol (passiv) seit 16.12.2003  Windrichtung seit 01.07.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzol (passiv) seit 16.12.2003 Windrichtung seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Lufttemperatur seit 01.07.1978	Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Windrichtung seit 01.07.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978 Lufttemperatur seit 01.07.1978	weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Windgeschwindigkeit seit 01.07.1978  Lufttemperatur seit 01.07.1978	Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Lufttemperatur seit 01.07.1978	Windrichtung	seit 01.07.1978
•	Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1978
Relative Feuchte seit 01.07.1978	Lufttemperatur	seit 01.07.1978
	Relative Feuchte	seit 01.07.1978

Vöcklamarkt Bahnhofstraße	
Stationsnummer	04:VM2
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Bahnhofstraße 12a
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
eehöhe (m)	480
änge	13° 29' 1.4"
reite	47° 59' 58.4"
ppographie	Hügelland
edlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
kale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
mittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
I: Type of Station	Industrial
l: Type of Area	Rural
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
ation besteht seit:	02.01.2007
emessene Komponenten	
aubdeposition	seit 02.01.2007
ei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
admium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007

Vöcklamarkt Dr. Schreiber Straße	
Stationsnummer	04:VM9
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Dr. Schreiber Straße 6
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
änge	13° 29' 12.6"
Breite	48° 03' 7.2"
opographie	Hügelland
iedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
okale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
mittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
I: Type of Station	Background
ol: Type of Area	Rural
essziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
tation besteht seit:	02.01.2007
emessene Komponenten	
taubdeposition	seit 02.01.2007
lei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
admium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007

Vöcklamarkt Mösenbergstraße	
Stationsnummer	04:VM1
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Mösenbergstraße 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 28' 58.2"
Breite	47° 59' 58.9"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	02.01.2007
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007

Vöcklamarkt Westbahnstraße	
Stationsnummer	04:VM5
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt Westbahnstraße 13
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 28' 40.7"
Breite	47° 59' 44.9"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Inmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
ol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007

Vöcklamarkt östlich Sägewerk	
Stationsnummer	04:VM8
Anschrift der Station	4870 Vöcklamarkt östlich des Sägewerks, südlich von Bahnhofstraße 12
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 29' 0.5"
Breite	47° 59' 56.7"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2007
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2007
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2007
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2007

Wels Linzerstraße	
Stationsnummer	04:S406
EU-Code	AT0012A
Anschrift der Station	4600 Wels, Linzerstr. 85, (Windgeber auf dem Berufsschulinternet, 25m)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	316
Länge	14° 02' 8.0"
Breite	48° 09' 54.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1978
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1978
Kohlenmonoxid	seit 01.07.1978
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.08.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 18.10.2007
Blei im PM10	seit 14.08.2002
Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Zink im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Eisen im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chrom im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kupfer im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Mangan im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Vanadium im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Quecksilber	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Aluminium (löslich) im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006

Natrium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kalium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Magnesium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Calcium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chlorid im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Oxalat im PM10	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Blei im PM2,5	seit 01.01.2009
Cadmium im PM2,5	seit 01.01.2009
Arsen im PM2,5	von 01.02.1977 bis 08.01.2003
	seit 01.01.2009
Nickel im PM2,5	seit 01.01.2009
Benzo(a)Pyren im PM2,5	seit 01.01.2009
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Benzol (GC)	von 26.08.2002 bis 31.12.2008
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	von 01.02.1977 bis 31.07.1990
	seit 01.05.1991
Windgeschwindigkeit	von 01.02.1977 bis 31.07.1990
	seit 01.05.1991
Lufttemperatur	seit 01.01.1993
Relative Feuchte	seit 01.01.1993
Strahlungsbilanz	von 01.02.1983 bis 01.09.1986

Zöbelboden – Reichraminger Hint	ergebirge
Stationsnummer	10:ZOE1
Anschrift der Station	4462 Reichraming, Reichraminger Hintergebirge - Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.9"
Breite	47° 50' 19.1"
Topographie	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1993
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.07.1995
Windrichtung	seit 12.09.1995
Windgeschwindigkeit	seit 12.09.1995
Lufttemperatur	seit 06.09.1995
Relative Feuchte	seit 06.09.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1995
Strahlungsbilanz	seit 01.09.1995
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 06.09.1995
Regenmenge	seit 01.09.1995
Bodentemperatur	von 06.01.1994 bis 14.03.1996
	seit 05.06.1997
Bodenfeuchte	von 25.07.1996 bis 15.08.1997
Stammablauf	seit 01.02.1999
PAR Quanten	seit 25.09.1997
PAR Energie	seit 28.09.1997
Strahlung UV-A	seit 28.09.1997
Ka-Wert	von 01.06.1995 bis 12.01.1998

Zöbelboden im Reichraminger Hi	ntergebirge – Messturm
Stationsnummer	10:ZOE7
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Messturm, 46 m über Boden
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	903
Länge	14° 26' 36.0"
Breite	47° 50' 25.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	10.05.2001
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 10.05.2001
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.2001
Lufttemperatur	seit 10.05.2001
Relative Feuchte	seit 10.05.2001
Globalstrahlung	seit 10.05.2001

Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese	
Stationsnummer	10:ZOE2
EU-Code	AT0176A
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.0"
Breite	47° 50' 19.0"
Topographie	Bergland
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	01.09.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 12.10.1996 bis 28.02.1997
	von 16.07.1997 bis 23.07.1997
	seit 27.08.1997
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1999
Stickstoffdioxid	von 26.12.1996 bis 23.07.1997
	seit 27.08.1997
Ozon	seit 26.06.1995
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 09.10.2003 bis 12.07.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
Distickstoffoxid	seit 05.12.2002
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004
	seit 01.04.2004
Blei im PM10	seit 01.01.2004
Cadmium im PM10	seit 01.01.2004
Arsen im PM10	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	seit 01.01.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.09.1993

seit 01.09.1993
seit 01.09.1993
seit 23.04.2004
seit 01.06.1999
von 01.01.2004 bis 31.12.2006
seit 06.01.1994
seit 06.01.1994
seit 06.01.1994
seit 03.10.1995
seit 01.09.1995
seit 01.09.1995
seit 06.09.1995
seit 01.09.1995
seit 06.09.1995

Zöbelgraben – Meßwehr	
Stationsnummer	10:ZOE4
Anschrift der Station	Reichraming Meßwehr, Zöbelgraben
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	576
Länge	14° 26' 31.2"
Breite	47° 50' 24.0"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	17.11.1994
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 07.11.1994
Wassertemperatur	seit 17.11.1994
Leitfähigkeit	seit 17.11.1994
	seit 01.06.2008
Pegel	seit 01.06.2008
Trübung	seit 01.06.2008

## 8 SALZBURG

Danahaina Cimmanuia an	
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' 52.8"
Breite	47° 51' 46.8"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.12.1987
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 15.12.1987
Windgeschwindigkeit	seit 15.12.1987
Lufttemperatur	seit 15.12.1987
Relative Feuchte	seit 15.12.1987
Regenmenge	seit 15.12.1987

Bischofshofen Friedhofstraße	
Stationsnummer	05:4010
Anschrift der Station	5500 Bischofshofen Friedhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	13° 13' 3.0"
Breite	47° 25' 14.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Park
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Bürmoos, Kirche	
Stationsnummer	05:3033
Anschrift der Station	5111 Bürmoos Ortsmitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	12° 55' 18.0"
Breite	47° 58' 55.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Gaisberg Judenbergalm	
Stationsnummer	05:1003
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Judenbergalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	800
Länge	13° 06' 10.8"
Breite	47° 47' 52.8"
Topographie	Bergland
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Gaisberg Spitze	
Stationsnummer	05:1060
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1270
Länge	13° 06' 39.6"
Breite	47° 48' 14.4"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Gaisberg Zistelalm	
Stationsnummer	05:1002
EU-Code	AT0053A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 07' 0.0"
Breite	47° 47' 54.0"
Topographie	Bergland
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 13.09.1990 bis 30.09.1999
	von 01.04.2000 bis 30.09.2000
	von 01.04.2001 bis 30.09.2000
	von 01.04.2001 bis 30.09.2001
	von 01.04.2002 bis 30.09.2002
	von 01.04.2003 bis 30.09.2003
	von 01.04.2004 bis 14.10.2003
Lufttemperatur	von 01.12.1983 bis 30.09.2000
	seit 01.04.2001

Hallein A10 Tauernautobahn	
Stationsnummer	05:2300
EU-Code	AT0222A
Anschrift der Station	5400 Hallein Hallein A10, Brücke Almbach
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 06' 29.0"
Breite	47° 41' 28.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2003
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2003

Stationsnummer         05-2000           EU-Code         AT0024A           Anschrift der Station         AT0024A           Betreitber         Amt der Satzburger Landesregierung           Seehöhe (m)         440           Lange         13° 06° 3.6°           Breite         47° 41° 1.0°           Siedlungsstruktur         Statk befahrene Woonbelbiet           Siedlungsstruktur         Statk befahrene Btraße           Lown Junnittelbare Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet           Siel Umgebung         Stark befahrene Btraße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Station         Traffic           Sict Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Staton besteht seit:         01.06.1978           Steckneffelloxid         seit 01.12.1980           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         seit 01.11.1980 <th>Hallein B159 Kreisverkehr</th> <th></th>	Hallein B159 Kreisverkehr	
Anschrift der Station  \$400 Hallein Hagerkreuzung* am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnäher), bis 2006 Bezeichnung "Hagerkreuzung*  Betreiber  Amt der Salzburger Landesregierung  Seenhöhe (m)  440  Länge 13° 06' 3.6"  Breite 47° 41' 1.0"  Topographie Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.06.1978  Stickstoffdioxid seit 01.12.1980  Kohlenmonoxid von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998  Gesamtschwebestaub von 01.03.1984 bis 25.01.2001  Bell im PM10 Seit 01.01.2001  Arsen im PM10 Seit 01.01.2001  Windrichtung Seit 01.05.1978  Benzol (aktive Probenahme) Seit 01.05.1978  Relative Feuchte Seit 01.05.1978  Seit 01.05.1978  Relative Feuchte Seit 01.05.1978  Seit 01.05.1978  Seit 01.05.1978	Stationsnummer	05:2000
Hagerkreuzung am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnäher), bis 2006 Bezeichnung am 18.9.1999 verlegt verlegt verlegt am 18.9.1999 verlegt v	EU-Code	AT0024A
Betreiber Amt der Satzburger Landesregierung  Seehöhe (m) 440  Länge 13° 06° 3.6"  Breite 47° 41' 1.0"  Topographie Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  Lökale Umgebung Büros, Industrie und Wöhngebiet Stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.12.1980  Stickstoffmonoxid seit 01.12.1980  Stickstoffmonoxid von 01.03.1984 bis 27.09.1998	Anschrift der Station	
Seehöhe (m)         440           Länge         13° 06' 3.6"           Breite         47° 41' 1.0"           Topographie         Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge           Siedlungsstruktur         Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet           Stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten         Stöckstoffmonoxid           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Stickstoffdioxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           seit 14.11.1998         seit 14.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           A		
Länge         13° 06' 3.6°           Breite         47° 41' 1.0"           Topographie         Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge           Siedlungsstruktur         Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet           Stark befahrene Straße         Umittelbare Umgebung           Lon: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten         Stockstoffmonoxid           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Stickstoffdioxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           seit 11.11.1998         seit 11.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           Belei im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.05.1978           Benzol (aktive Probenahme)         s	Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Breite         47° 41' 1.0"           Topographie         Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge           Siedlungsstruktur         Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Büros, Industrie und Wohngebiet           Stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten         Stickstoffmonoxid           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.12.1981 bis 27.09.1998           seit 14.11.1998         seit 01.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           Beli im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.05.1978           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002 <td>Seehöhe (m)</td> <td>440</td>	Seehöhe (m)	440
Topographie Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Siedlungsstruktur Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum Lokale Umgebung Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Eol: Type of Station Traffic Eot: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 01.06.1978 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.02.1980 Stickstoffmonoxid seit 01.12.1980 Stickstofffdioxid seit 01.12.1980 Kohlenmonoxid seit 01.12.1980 Gesamtschwebestaub von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998 Gesamtschwebestaub von 01.03.1984 bis 25.01.2001 PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001 PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 27.01.2001 Blei im PM10 seit 01.01.2001 Arsen im PM10 seit 01.01.2001 Arsen im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 seit 01.01.2001 Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst serst Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002 Windrichtung seit 01.05.1978 Relative Feuchte seit 01.05.1978 Relative Feuchte Seit 01.05.1978 Relative Feuchte Seit 01.05.1978	Länge	13° 06' 3.6"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station  Traffic  Eol: Type of Area  Urban  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit:  01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  seit 01.06.1978  Stickstoffmonoxid  seit 01.12.1980  Stickstoffdioxid  seit 01.12.1980  Kohlenmonoxid  von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998  Gesamtschwebestaub  von 01.03.1984 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie)  seit 01.01.2001  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)  Bie in PM10  seit 01.01.2001  Arsen im PM10  seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme)  seit 01.05.1978  Relative Feuchte  seit 01.05.1978  Relative Feuchte  seit 01.05.1978  seit 01.05.1978  seit 01.05.1978  seit 01.05.1978  seit 01.05.1978	Breite	47° 41' 1.0"
Lokale Umgebung Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.06.1978  Stickstoffmonoxid seit 01.12.1980  Stickstoffdioxid seit 01.12.1980  Kohlenmonoxid von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998  Gesamtschwebestaub von 01.03.1984 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 27.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Relative Feuchte  Schark befahrene Straße  Ummittel Stark befahrene Straße  Urban  Traffic  Stark befahrene Straße  Luftemperatur  Schark befahrene Straße  Urban  Traffic  Stark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  Stark befahrene Straße  Urban  Traffic  Stark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  Dol. 1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene breite Straße  Stark befahrene breite Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene Straße  Schark befahrene Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene Straße  Schark befahrene Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene Straße  Schark befahrene Straße  Urban  Traffic  1.06.1978  Schark befahrene  Schark befahrene  Schark befahrene  Schark befahrene  Schark bef	Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.06.1978  Stickstoffmonoxid seit 01.12.1980  Stickstoffdioxid seit 01.12.1980  Kohlenmonoxid von 01.10.1981 bis 27.09.1998	Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 01.06.1978  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.06.1978  Stickstoffmonoxid seit 01.12.1980  Stickstoffdioxid seit 01.12.1980  Kohlenmonoxid von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998  Gesamtschwebestaub von 01.03.1984 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 01.01.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 27.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Cadmium im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Relative Feuchte  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           Kohlenmonoxid         von 01.01.981 bis 27.09.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978		Stark befahrene Straße
Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           Kohlenmonoxid         von 01.01.981 bis 27.09.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           Kohlenmonoxid         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Luftemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Eol: Type of Station	Traffic
Station besteht seit:         01.06.1978           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           Kohlenmonoxid         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Eol: Type of Area	Urban
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstofffmonoxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Schwefeldioxid         seit 01.06.1978           Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Stickstoffdioxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Station besteht seit:	01.06.1978
Stickstoffmonoxid         seit 01.12.1980           Stickstoffdioxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           seit 14.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 01.12.1980           Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufftemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Schwefeldioxid	seit 01.06.1978
Kohlenmonoxid         von 01.10.1981 bis 27.09.1998           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1980
Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Stickstoffdioxid	seit 01.12.1980
Gesamtschwebestaub         von 01.03.1984 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Kohlenmonoxid	von 01.10.1981 bis 27.09.1998
PM10 (Gravimetrie)         seit 01.01.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 27.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2001           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978		seit 14.11.1998
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 27.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Cadmium im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Gesamtschwebestaub	von 01.03.1984 bis 25.01.2001
Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
Cadmium im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 27.01.2001
Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Blei im PM10	seit 01.01.2001
Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzol (aktive Probenahme) seit 30.07.2002  Windrichtung seit 01.05.1978  Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Arsen im PM10	seit 01.01.2005
serst           Benzol (aktive Probenahme)         seit 30.07.2002           Windrichtung         seit 01.05.1978           Windgeschwindigkeit         seit 01.05.1978           Lufttemperatur         seit 01.05.1978           Relative Feuchte         seit 01.05.1978           Globalstrahlung         seit 01.05.1978	Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Windrichtung seit 01.05.1978 Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978		seit 01.01.2001
Windgeschwindigkeit seit 01.05.1978  Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Benzol (aktive Probenahme)	seit 30.07.2002
Lufttemperatur seit 01.05.1978  Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Windrichtung	seit 01.05.1978
Relative Feuchte seit 01.05.1978  Globalstrahlung seit 01.05.1978	Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1978
Globalstrahlung seit 01.05.1978	Lufttemperatur	seit 01.05.1978
· ·	Relative Feuchte	seit 01.05.1978
Regenmenge seit 01.05.1978	Globalstrahlung	seit 01.05.1978
	Regenmenge	seit 01.05.1978

-	
Hallein Burgfried	
Stationsnummer	05:2001
Anschrift der Station	5400 Hallein Burgfried, Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 7.0"
Breite	47° 40' 42.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Windrichtung	von 01.01.1992 bis 31.12.2001
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1992 bis 31.12.2001
Lufttemperatur	von 01.01.1992 bis 31.12.2001

Hallein Gamp	
Stationsnummer	05:2015
Anschrift der Station	5440 Hallein Gamp
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	Papierfabrik M-real
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 06' 50.4"
Breite	47° 40' 22.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
	Park
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 08.09.1994 bis 31.12.2002
Ozon	von 01.09.1994 bis 01.12.1995
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002
	seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002
	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2002
	seit 01.01.2009
Windrichtung	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Lufttemperatur	von 01.09.1994 bis 30.04.2002
Relative Feuchte	von 01.09.1994 bis 30.04.2002

Hallein Gartenau, Taxach Steinbachbauer	
Stationsnummer	05:2003
Anschrift der Station	5400 Hallein Gartenau Steinbachbauer
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 03' 15.8"
Breite	47° 43' 19.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Hallein Rif, Föhrenweg	
Stationsnummer	05:2043
Anschrift der Station	5400 Hallein Rif Föhrenweg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 04' 21.0"
Breite	47° 42' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Hallein Solvay, Neualm	
Stationsnummer	05:2018
Anschrift der Station	5400 Hallein Solvay
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	13° 04' 57.0"
Breite	47° 42' 0.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Hallein Winterstall	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT0060A
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstallstraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 06' 21.6"
Breite	47° 40' 1.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1985
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1985 bis 01.03.1987
	von 01.09.1988 bis 01.06.1990
	von 01.03.1993 bis 30.11.1995
	seit 01.09.2002
Stickstoffdioxid	von 01.11.1985 bis 01.03.1987
	von 01.09.1988 bis 01.06.1990
	von 01.03.1993 bis 30.11.1995
	seit 01.09.2002
Ozon	seit 01.08.1987
Windrichtung	seit 01.04.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1987
Lufttemperatur	seit 01.04.1987
Relative Feuchte	seit 01.04.1987

Hallein Winterstall Temperaturpro	ofil 1
Stationsnummer	05:2044
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	610
Länge	13° 06' 14.4"
Breite	47° 39' 39.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Hallein Winterstall Temperaturprofil 2	
Stationsnummer	05:2045
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	13° 06' 18.0"
Breite	47° 39' 54.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Hallein Winterstall Temperaturpro	ofil 3
Stationsnummer	05:2046
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	893
Länge	13° 06' 10.8"
Breite	47° 40' 8.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Haunsberg	
Stationsnummer	05:3055
EU-Code	AT0069A
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	13° 00' 59.0"
Breite	47° 56' 14.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1985 bis 09.06.2006
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1985 bis 01.04.1990
	seit 12.03.2001
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 01.04.1990
	seit 12.03.2001
Ozon	seit 01.12.1985
Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2007
Windrichtung	seit 01.09.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1986
Lufttemperatur	seit 01.09.1986
Relative Feuchte	seit 01.09.1986

Kolm-Saigurn	
Stationsnummer	25:KOLM
Anschrift der Station	5661 Rauris Kolm-Saigurn
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik
Seehöhe (m)	1600
Länge	12° 59' 3.0"
Breite	47° 04' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.10.2003
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.2000

Lend Buchberg	
Stationsnummer	05:6001
Anschrift der Station	5651 Lend Buchberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	662
Länge	13° 03' 9.9"
Breite	47° 17' 52.7"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Lungötz	
Stationsnummer	20:LUNG
Anschrift der Station	5523 Lungötz Sommerau
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	920
Länge	13° 25' 9.0"
Breite	47° 29' 10.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996
Tracco Bopolitori pi i viore	

Mariapfarr im Lungau – Schule	
Stationsnummer	05:5009
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Schule
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1140
Länge	13° 44' 24.0"
Breite	47° 09' 5.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1994

Mariapfarr im Lungau UV	
Stationsnummer	10:0348
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Mariapfarr
Betreiber	Umweltbundesamt
	ZAMG, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	1153
Länge	13° 44' 46.0"
Breite	47° 09' 11.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Meteorologische Messungen
	UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.12.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1990
Lufttemperatur	seit 01.12.1990
UV-B-Strahlung	seit 24.03.1998
UV-B-Index	seit 24.03.1998

Mittersill Forsthaus	
Stationsnummer	05:6054
Anschrift der Station	5730 Mittersill Forsthaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	790
Länge	12° 29' 6.0"
Breite	47° 16' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Nussdorf am Haunsberg	
Stationsnummer	05:NUSS
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg Forsthaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	gem. mit TU Wien
Seehöhe (m)	470
Länge	13° 00' 36.0"
Breite	47° 57' 23.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1983

Puch bei Hallein, Ortsrand	
Stationsnummer	05:2020
Anschrift der Station	5412 Puch bei Hallein Ortsrand
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 05' 35.0"
Breite	47° 42' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Radstadt Bauhof	
Stationsnummer	05:4011
Anschrift der Station	5550 Radstadt Bauhof
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	860
Länge	13° 27' 45.3"
Breite	47° 23' 7.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

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' 31.9"
Breite	47° 23' 29.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Saalfelden Oedt	
Stationsnummer	05:6074
Anschrift der Station	5760 Saalfelden am Steinernen Meer Oedt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge	12° 52' 21.0"
Breite	47° 24' 37.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1994
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1994
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1994

Salzburg Fernheizwerk Mitte	
Stationsnummer	05:1006
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Mitte
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	455
Länge	13° 02' 19.0"
Breite	47° 48' 37.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983

Salzburg Fernheizwerk Nord	
Stationsnummer	05:1047
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	402
Länge	13° 02' 19.0"
Breite	47° 53' 40.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983

Salzburg Freisaalweg ZAMG	
Stationsnummer	05:1057
Anschrift der Station	5020 Salzburg Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	ZAMG
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 03' 29.9"
Breite	47° 47' 15.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983
Relative Feuchte	seit 01.12.1983
Globalstrahlung	seit 01.12.1983
Regenmenge	seit 01.12.1983

Salzburg Gnigl	
Stationsnummer	05:1010
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gnigl Sportplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 04' 2.0"
Breite	47° 48' 50.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Salzburg Kapuzinerberg	
Stationsnummer	05:1059
Anschrift der Station	5020 Salzburg Kapuzinerberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 03' 10.1"
Breite	47° 48' 20.2"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Stationsnummer	05:1200
EU-Code	AT0075A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Franz Martin-Straße 1
	bis 27.6.2001 Revierstraße (10. Stock), bis 6.2.2007 Fasane riestraße
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 01' 51.0"
Breite	47° 49' 2.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Park
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1986
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1986
Ozon	seit 01.06.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1988 bis 31.07.1996
	von 01.12.1996 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
	von 22.01.2005 bis 31.12.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2008
Blei im PM10	seit 01.01.2006
Cadmium im PM10	seit 01.01.2006
Arsen im PM10	seit 01.01.2006
Nickel im PM10	seit 01.01.2006
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 11.09.2004

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2006
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 11.09.2004
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Lufttemperatur	von 01.01.2004 bis 03.01.2006

Salzburg Maxglan, Flughafen	
Stationsnummer	05:1001
Anschrift der Station	5020 Salzburg Flughafen
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	ZAMG
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 00' 1.1"
Breite	47° 47' 39.8"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1939
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Windrichtung	seit 01.03.1939
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1939
Lufttemperatur	seit 01.03.1939
Relative Feuchte	seit 01.03.1939
Regenmenge	seit 01.03.1939

Salzburg Mirabellplatz	
Stationsnummer	05:1066
EU-Code	AT0168A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 02' 42.0"
Breite	47° 48' 18.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.12.1993
Stickstoffmonoxid	seit 14.12.1993
Stickstoffdioxid	seit 14.12.1993
Kohlenmonoxid	seit 01.12.1993
Ozon	seit 01.12.1993
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1993 bis 25.01.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 30.01.2001
Windrichtung	seit 01.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1993
Lufttemperatur	seit 01.12.1993
Relative Feuchte	seit 01.12.1993

Salzburg Nonntal	
Stationsnummer	05:1015
Anschrift der Station	5020 Salzburg Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 03' 10.0"
Breite	47° 47' 35.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Salzburg Rainberg	
Stationsnummer	05:1058
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rainberg
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 02' 10.0"
Breite	47° 47' 39.8"
Topographie	Gipfel im Hügelland
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Salzburg Rudolfsplatz	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT0038A
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	425
Länge	13° 03' 13.0"
Breite	47° 47' 51.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1981
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1981 bis 13.02.2007
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983
	seit 01.04.1984
Stickstoffdioxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983
	seit 01.04.1984
Kohlenmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.06.1983
	seit 01.04.1987
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1987 bis 15.09.1997
	von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.1999
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.01.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 04.02.2005
Blei im PM10	seit 01.01.1996
Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst	seit 01.01.2000

Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2000
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
Benzol (GC)	von 01.07.1996 bis 31.12.2001
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.01.2000 bis 08.01.2001
	seit 16.03.2001
Windrichtung	seit 01.11.1981
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1981
Lufttemperatur	seit 01.11.1981
Relative Feuchte	seit 01.11.1981
·	·

Salzburg Taxham	
Stationsnummer	05:3048
Anschrift der Station	5020 Salzburg Europapark Taxham
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	12° 59' 45.0"
Breite	47° 49' 26.0"
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
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2006

Seekirchen am Wallersee, Altes Gemeindeamt	
Stationsnummer	05:3030
Anschrift der Station	5201 Seekirchen am Wallersee Altes Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	515
Länge	13° 07' 25.0"
Breite	47° 53' 33.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Stationsnummer	10:SON1
EU-Code	AT0079A
Anschrift der Station	5661 Rauris Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
Betreiber	Umweltbundesamt
	ZAMG, TU Wien, BOKU
Seehöhe (m)	3105
Länge	12° 57' 30.0"
Breite	47° 03' 16.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Gletscher
	Hochgebirge
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Meteorologische Messungen
	Ozongesetz
	UV-B-Messung
	WMO Global Atmospheric Watch
Station besteht seit:	01.09.1886
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.1995 bis 30.11.1995
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1993 bis 30.04.1995
	von 07.07.1995 bis 22.08.1995
	von 18.10.1995 bis 06.12.1995
	von 30.06.1999 bis 09.09.1999
	seit 24.11.2005
Stickstoffdioxid	von 07.12.1993 bis 30.04.1995
	von 07.07.1995 bis 22.08.1995
	von 18.10.1995 bis 06.12.1995
	von 30.06.1999 bis 09.09.1999
Summe oxidierte Stickstoffverbindungen	seit 24.11.2005
Kohlenmonoxid	von 30.11.1998 bis 15.09.1999
	seit 30.07.2002
Ozon	von 18.09.1989 bis 21.01.1994
	seit 29.03.1994
Wasserstoffperoxid	von 28.02.1992 bis 04.03.1992
	von 20.06.1992 bis 22.06.1992
Kohlendioxid	von 08.06.1999 bis 23.12.1999
	von 24.05.2000 bis 05.01.2001

	von 06.03.2001 bis 29.03.2001
	von 22.05.2001 bis 15.03.2004
	von 14.04.2004 bis 29.09.2006
	seit 16.01.2007
Gesamtozonsäule	seit 01.01.1994
Photolyse v. NO2	von 01.05.1996 bis 20.09.2000
Beryllium-7	seit 19.06.1996
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 20.11.2001
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 20.11.2001
H+ in der nassen Deposition	seit 20.11.2001
Blei in der nassen Deposition	seit 20.11.2001
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.12.1987
Schnee-Chemie	seit 02.01.1989
Windrichtung	seit 01.09.1886
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1886
Lufttemperatur	seit 01.09.1886
Relative Feuchte	seit 01.09.1886
Globalstrahlung	seit 01.09.1986
Sonnenscheindauer	seit 01.09.1886
Luftdruck	seit 01.09.1886
Regenmenge	seit 01.10.1886
Bedeckungsgrad	seit 01.10.1886
Gesamtschneehöhe	seit 01.10.1886
Neuschneehöhe	seit 01.10.1886
Sichtweite	seit 01.10.1886
UV-B-Strahlung	seit 01.12.1992

St. Johann i.P. Urreiting	
Stationsnummer	05:4067
Anschrift der Station	5600 St. Johann i.P. Urreiting
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 12' 53.0"
Breite	47° 22' 37.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1996

St. Johann im Pongau BH	
Stationsnummer	05:4057
EU-Code	AT0136A
Anschrift der Station	5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	13° 12' 21.6"
Breite	47° 20' 56.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.05.1991
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006

Stationsnummer	05:2055
EU-Code	AT0004R
Anschrift der Station	5423 St. Koloman Kleinhorn, Taugl 94, Familie Kurz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	Messung bis 11. März 2004 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	13° 13' 60.0"
Breite	47° 39' 2.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	28.06.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1992 bis 30.06.1993
	von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Stickstoffmonoxid	von 28.06.1990 bis 20.01.1991
	von 27.04.1991 bis 30.06.1993
	von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Stickstoffdioxid	von 28.06.1990 bis 20.01.1991
	von 27.04.1991 bis 30.06.1993
	von 28.04.1999 bis 11.03.2004
Kohlenmonoxid	von 19.03.1998 bis 11.03.2004
Ozon	seit 28.06.1990
Gesamtschwebestaub	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 07.09.1994 bis 14.12.1994
	von 05.11.1999 bis 28.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 28.12.2000 bis 17.03.2004
Blei im PM10	von 11.11.1999 bis 31.12.2003
Cadmium im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2002
Staubdeposition	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1998
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004

Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Nasse Deposition pH-Wert	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Niederschlag WADOS	seit 01.10.1983
Benzol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
Windrichtung	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 04.08.1994 bis 22.03.2004
	seit 24.06.2004
Windgeschwindigkeit	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 04.08.1994 bis 22.03.2004
	seit 24.06.2004
Lufttemperatur	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004
	seit 16.06.2004
Relative Feuchte	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Globalstrahlung	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Strahlungsbilanz	von 11.08.1994 bis 10.05.2000
Sonnenscheindauer	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Luftdruck	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004
Regenmenge	von 28.06.1990 bis 06.06.1994
	von 01.08.1994 bis 22.03.2004

St. Leonhard Gartenau	
Stationsnummer	05:2010
Anschrift der Station	5082 Grödig Gartenau, Köingsseeache
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	13° 03' 3.6"
Breite	47° 43' 6.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung	Gewässer
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

St. Michael im Lungau – Wastlwirt	
Stationsnummer	05:5011
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau Wastlwirt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	13° 38' 21.0"
Breite	47° 05' 55.2"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

St. Veit im Pongau Marktplatz	
Stationsnummer	05:4068
Anschrift der Station	5621 St. Veit i.P. Marktplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	13° 09' 12.0"
Breite	47° 19' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Tamsweg Krankenhaus	
Stationsnummer	05:5001
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge	13° 48' 29.0"
Breite	47° 07' 38.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Tamsweg Untere Postgasse	
Stationsnummer	05:5032
EU-Code	AT0172A
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Untere Postgasse
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1025
Länge	13° 48' 30.0"
Breite	47° 07' 33.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1994
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.05.1994
Stickstoffmonoxid	seit 09.05.1994
Stickstoffdioxid	seit 09.05.1994
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1994
Ozon	seit 01.01.2001
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997
	von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 25.01.2001
Windrichtung	seit 01.05.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1994
Lufttemperatur	seit 01.05.1994
Relative Feuchte	seit 01.05.1994

Tenneck Eisenwerk	
Stationsnummer	05:4001
Anschrift der Station	5451 Tenneck Eisenwerk
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	557
Länge	13° 10' 35.0"
Breite	47° 29' 42.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Vigaun Kirche	
Stationsnummer	05:2047
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	13° 07' 55.0"
Breite	47° 39' 50.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Wals Kirche	
Stationsnummer	05:3001
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim Kirche
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	12° 57' 47.9"
Breite	47° 47' 39.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1974

Werfenweng	
Stationsnummer	05:WERF
Anschrift der Station	5453 Werfenweng Haus am Forst
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	970
Länge	13° 15' 10.1"
Breite	47° 27' 15.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.10.1983

Stationsnummer         05:5018           EU-Code         AT0209A           Anschrift der Station         5684 Zederhaus Feuerwehr           Betreiber         Amt der Salzburger Landesregierung           Seehöhe (m)         1205           Länge         13° 30' 18.3°           Beritle         47° 09' 14.7°           Topographie         Enges Tal, umgeben von Hochgebirge           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Locker verbautes Wohngebiet           Stark befahrene Straße         Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Offentliches Gebäude         Offentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten         Schwefteldioxid           Schwefteldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstofffmonoxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis	Zederhaus	
Anschrift der Station 5584 Zederhaus Feuerwehr  Betreiber Amt der Salzburger Landesregierung  Seehöhe (m) 1205  Länge 13° 30′ 18.3°  Breite 47° 09′ 14.7°  Topographie Enges Tal, umgeben von Hochgebirge  Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Offentliches Gebäude  Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Rural: Regional area Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz  Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (M-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst Senzo (a)pyren im PM10 seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windeltim Feuchte	Stationsnummer	05:5018
Betreiber         Amt der Salzburger Landesregierung           Seehöhe (m)         1205           Länge         13° 30′ 18.3°           Breite         47° 09′ 14.7°           Topographie         Enges Tal, umgeben von Hochgebirge           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Locker verbautes Wohngebiet         Stark befahrene Straße           Wald, Wiese         Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Offentliches Gebäude         Offentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstofffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.01.2001           Biel im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10 <td>EU-Code</td> <td>AT0209A</td>	EU-Code	AT0209A
Seehöhe (m)         1205           Länge         13° 30' 18.3°           Breite         47° 09' 14.7°           Topographie         Enges Tal, umgeben von Hochgebirge           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Locker verbautes Wohngebiet         Stark befahrene Straße           Wald, Wiese         Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Öffentliches Gebäude         Greenster           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (Se-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10	Anschrift der Station	
Länge	Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Breite         47° 09' 14.7"           Topographie         Enges Tal, umgeben von Hochgebirge           Siedlungsstruktur         Siedlung mit weniger als 5000 EW           Lokale Umgebung         Locker verbautes Wohngebiet           Stark befahrene Straße         Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße           Öffentliches Gebäude         Offentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten         Schwefeldloxid           Schwefeldloxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2000	Seehöhe (m)	1205
Topographie Enges Tal, umgeben von Hochgebirge  Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW  Lokale Umgebung Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz  Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Kohlenmonoxid seit 24.02.2000  Some seit 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10  seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Relative Feuchte	Länge	13° 30' 18.3"
Siedlungsstruktur Siedlung mit weniger als 5000 EW Lokale Umgebung Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Offentliches Gebäude Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Rural: Regional area Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz Station besteht seit: 24.02.2000 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003 Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000 Stickstoffdioxid seit 24.02.2000 Stickstoffdioxid seit 24.02.2000 Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001 PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001 PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001 PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Blei im PM10 seit 01.01.2001 Arsen im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 seit 01.01.2001 Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000 Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000 Relative Feuchte	Breite	47° 09' 14.7"
Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Offentliches Gebäude  Eol: Type of Station Traffic Eol: Type of Area Rural: Regional area Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003 Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Stickstoffdioxid seit 24.02.2000  Kohlenmonoxid seit 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) Blei im PM10 seit 01.01.2001 Arsen im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst serst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000 Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Relative Feuchte	Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz  Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Stickstofffdioxid seit 24.02.2000  Kohlenmonoxid seit 24.02.2000  Stickstoffdioxid seit 24.02.2000  Store 3 to 24.02.2000  Store 3 to 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Relative Feuchte	Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Unmittelbare Umgebung         Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude           Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten         Von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2000           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000	Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung Stark befahrene breite Straße Öffentliches Gebäude  Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Rural: Regional area Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz  Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Stickstofffdioxid seit 24.02.2000  Kohlenmonoxid seit 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 26.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Winddrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Relative Feuchte seit 24.02.2000  Relative Feuchte		Stark befahrene Straße
Eol: Type of Station Traffic  Eol: Type of Area Rural: Regional area  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz  Station besteht seit: 24.02.2000  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 24.02.2000 bis 02.12.2003  Stickstoffmonoxid seit 24.02.2000  Stickstoffdioxid seit 24.02.2000  Kohlenmonoxid seit 24.02.2000  Gesamtschwebestaub von 24.02.2000 bis 25.01.2001  PM10 (Gravimetrie) seit 26.03.2001  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 25.01.2001  Blei im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 24.02.2000  Winddrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Relative Feuchte seit 24.02.2000		Wald, Wiese
Eol: Type of Station         Traffic           Eol: Type of Area         Rural: Regional area           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Bel im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Area   Rural: Regional area		Öffentliches Gebäude
Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz	Eol: Type of Station	Traffic
Ozongesetz           Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2001           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Station besteht seit:         24.02.2000           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000 bis 25.01.2001           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000		Ozongesetz
Schwefeldioxid         von 24.02.2000 bis 02.12.2003           Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Station besteht seit:	24.02.2000
Stickstoffmonoxid         seit 24.02.2000           Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000 bis 25.01.2001           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2000           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 24.02.2000           Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000 bis 25.01.2001           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Schwefeldioxid	von 24.02.2000 bis 02.12.2003
Kohlenmonoxid         seit 24.02.2000           Ozon         seit 24.02.2000 bis 25.01.2001           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Stickstoffmonoxid	seit 24.02.2000
Ozon         seit 24.02.2000           Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Stickstoffdioxid	seit 24.02.2000
Gesamtschwebestaub         von 24.02.2000 bis 25.01.2001           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Kohlenmonoxid	seit 24.02.2000
PM10 (Gravimetrie)         seit 26.03.2001           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.01.2001           Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Ozon	seit 24.02.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 26.01.2001  Blei im PM10 seit 25.01.2001  Cadmium im PM10 seit 01.01.2001  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Windrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Lufttemperatur seit 24.02.2000  Relative Feuchte	Gesamtschwebestaub	von 24.02.2000 bis 25.01.2001
Blei im PM10         seit 25.01.2001           Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	PM10 (Gravimetrie)	seit 26.03.2001
Cadmium im PM10         seit 01.01.2001           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10         seit 01.01.2001           Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst         seit 01.01.2000           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.01.2001
Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Windrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Lufttemperatur seit 24.02.2000  Relative Feuchte	Blei im PM10	seit 25.01.2001
Nickel im PM10 seit 01.01.2001  Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Windrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Lufttemperatur seit 24.02.2000  Relative Feuchte seit 24.02.2000	Cadmium im PM10	seit 01.01.2001
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserst  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2000  Windrichtung seit 24.02.2000  Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Lufttemperatur seit 24.02.2000  Relative Feuchte seit 24.02.2000	Arsen im PM10	seit 01.01.2005
serst           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2000           Windrichtung         seit 24.02.2000           Windgeschwindigkeit         seit 24.02.2000           Lufttemperatur         seit 24.02.2000           Relative Feuchte         seit 24.02.2000	Nickel im PM10	seit 01.01.2001
Windrichtung seit 24.02.2000 Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000 Lufttemperatur seit 24.02.2000 Relative Feuchte seit 24.02.2000	• •	seit 01.01.2000
Windgeschwindigkeit seit 24.02.2000  Lufttemperatur seit 24.02.2000  Relative Feuchte seit 24.02.2000	Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2000
Lufttemperatur seit 24.02.2000 Relative Feuchte seit 24.02.2000	Windrichtung	seit 24.02.2000
Relative Feuchte seit 24.02.2000	Windgeschwindigkeit	seit 24.02.2000
	Lufttemperatur	seit 24.02.2000
Luftdruck seit 24.02.2000	Relative Feuchte	seit 24.02.2000
	Luftdruck	seit 24.02.2000

Zell am See – Forstverwaltung	
Stationsnummer	05:6031
Anschrift der Station	5700 Zell a.S. Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	761
Länge	12° 47' 48.1"
Breite	47° 19' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Seeufer
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2005
	seit 31.12.2005

Zell am See Krankenhaus	
Stationsnummer	05:6071
EU-Code	AT0166A
Anschrift der Station	5700 Zell am See Thumersbach, Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	770
Länge	12° 48' 50.0"
Breite	47° 20' 22.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Seeufer
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1993
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.06.1993



## 9 STEIERMARK

Arnfels – Remschnigg	
Stationsnummer	06:190
EU-Code	AT0153A
Anschrift der Station	8455 Oberhaag Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	bis 22.4.1997 Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	763
Länge	15° 22' 4.0"
Breite	46° 39' 7.0"
Topographie	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
	Ozongesetz
Station besteht seit:	28.10.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 28.10.1992
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1993 bis 22.04.1997
Stickstoffdioxid	von 01.11.1993 bis 22.04.1997
Kohlenmonoxid	von 25.09.1992 bis 10.10.1994
Ozon	von 28.10.1992 bis 30.12.1996
	seit 02.05.1997
Gesamtschwebestaub	von 28.10.1992 bis 22.04.1997
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.05.1997
Windrichtung	seit 01.11.1992
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1992
Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Relative Feuchte	seit 01.11.1992
Globalstrahlung	seit 01.04.1993
Strahlungsbilanz	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Sonnenscheindauer	von 01.04.1993 bis 22.04.1997
Luftdruck	seit 01.11.1992
Regenmenge	seit 01.04.1993
SODAR Windrichtung	von 10.10.1994 bis 15.05.1995

Bockberg	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT0204A
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	449
Länge	15° 29' 45.0"
Breite	46° 52' 17.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1985
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1985
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1985
Ozon	seit 03.04.2001
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1985 bis 31.12.1992
	von 29.04.1993 bis 31.12.2000
	seit 09.03.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 10.12.2003 bis 12.12.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Sulfat im PM10 (grav.)  Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
·	
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.) Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)  Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)  Organisches Material im PM10 (grav.)  Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)  Organisches Material im PM10 (grav.)  Kohlenstoff im Karbonat im PM10  Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)  Organisches Material im PM10 (grav.)  Kohlenstoff im Karbonat im PM10  Silikat  Windrichtung	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.1985
Nitrat im PM10 (grav.)  Ammonium im PM10 (grav.)  Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)  Organisches Material im PM10 (grav.)  Kohlenstoff im Karbonat im PM10  Silikat  Windrichtung  Windgeschwindigkeit	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 seit 01.01.1985 seit 01.01.1985

Brandgraben bei Niklasdorf	
Stationsnummer	20:NIKL
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Brandgraben
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	960
Länge	15° 10' 12.0"
Breite	47° 21' 58.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Bruck an der Mur Flurgasse	
Stationsnummer	06:180
EU-Code	AT0239A
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur Flurgasse 2
	bis 31.3.2007 Oberndorferstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	485
Länge	15° 15' 12.0"
Breite	47° 24' 34.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	04.04.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 04.04.2007
Stickstoffmonoxid	seit 04.04.2007
Stickstoffdioxid	seit 04.04.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 04.04.2007
Windrichtung	seit 04.04.2007
Windgeschwindigkeit	seit 04.04.2007
Lufttemperatur	seit 04.04.2007
Relative Feuchte	seit 04.04.2007

Stationsnummer	06:195
EU-Code	AT0234A
Anschrift der Station	8530 Deutschlandsberg Rathausgasse 3, Arbeiterkammer
	bis August 2005: Frauentalerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	368
Länge	15° 12' 46.0"
Breite	46° 48' 50.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.09.2005
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.2005
Stickstoffdioxid	seit 01.09.2005
Ozon	seit 01.09.2005
PM10 (Gravimetrie)	von 18.05.2006 bis 31.12.2006
	seit 01.01.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.09.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.09.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.2005
Lufttemperatur	seit 01.09.2005
Relative Feuchte	seit 01.09.2005
Globalstrahlung	seit 01.09.2005
Luftdruck	seit 01.09.2005
Regenmenge	seit 01.09.2005

Fürstenfeld	
Stationsnummer	06:198
EU-Code	AT0238A
Anschrift der Station	8280 Fürstenfeld Schillerplatz, Hauptschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	276
Länge	16° 04' 44.0"
Breite	47° 02' 50.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.2006
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2006
Ozon	seit 01.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006
Relative Feuchte	seit 01.11.2006

Gratwein	
Stationsnummer	06:191
EU-Code	AT0196A
Anschrift der Station	8112 Gratwein Mur-Au (westlich der Papierfabrik)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	380
Länge	15° 19' 32.0"
Breite	47° 07' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Landesgesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1999 bis 31.03.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 14.06.2001 bis 01.05.2006
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999

Graz 3. Südgürtel – Liebenauer Hau	ptstraße
Stationsnummer	06:G10
Anschrift der Station	8020 Graz Liebenau 3- Südgürtel - Liebenauer Hauptstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 27' 56.0"
Breite	47° 01' 50.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000

Graz BG Klusemannstraße	
Stationsnummer	06:G7
Anschrift der Station	820 Graz Webling BG Klusemannstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 24' 37.0"
Breite	47° 02' 47.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000

Graz Don Bosco	
Stationsnummer	06:164
EU-Code	AT0205A
Anschrift der Station	8020 Graz Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße - Alte Poststraße
	Staubniederschlag: G9
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	358
Länge	15° 25' 3.7"
Breite	47° 03' 19.8"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2000
Kohlenmonoxid	seit 01.01.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.01.2000 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 05.12.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.07.2000
Blei im PM10	seit 05.12.2003
Cadmium im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Arsen im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Nickel im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

von 01.01.2004 bis 31.12.2004
seit 20.11.2000
seit 20.11.2000
seit 20.11.2000
seit 01.01.2001
seit 19.07.2000
seit 19.07.2000

Graz FH Joanneum	
Stationsnummer	06:G5
Anschrift der Station	8020 Graz Eggenberg Alte Poststraße 149, FH Joanneum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 24' 34.0"
Breite	47° 04' 12.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000

Graz Fa. Magna Steyr - Boden	
Stationsnummer	06:031
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	340
Länge	15° 28' 48.0"
Breite	47° 01' 18.8"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	03.10.1995
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995

Graz Fa. Magna Steyr - Kamin	
Stationsnummer	06:032
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	395
Länge	15° 28' 50.2"
Breite	47° 01' 14.9"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	03.10.1995
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995

Graz Hubertushöhe	
Stationsnummer	06:019
Anschrift der Station	8020 Graz Hubertushöhe
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 23' 51.0"
Breite	47° 05′ 8.0"
Topographie	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.03.1990

Graz Kalkleiten	
Stationsnummer	06:021
Anschrift der Station	8045 Graz Andritz, Kalkleiten
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	15° 26' 60.0"
Breite	47° 08' 30.1"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Kuppe im Hügelland
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 24.10.1997
Relative Feuchte	seit 24.10.1997

Graz Kärntnerstraße	
Stationsnummer	06:017
Anschrift der Station	8020 Graz Kärntnerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 25' 4.0"
Breite	47° 03' 20.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.08.1995

Graz Mitte	
Stationsnummer	06:160
EU-Code	AT0109A
Anschrift der Station	8020 Graz KG Innere Stadt Landhausgasse, Gstr. Nr. 247
	Staubniederschlag: G8
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 26' 19.0"
Breite	47° 04' 11.3"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1989 bis 09.04.2001
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1989
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1989
Gesamtschwebestaub	von 01.11.1989 bis 20.03.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 23.03.2001
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Benzol (GC)	seit 01.01.2001
Windrichtung	von 01.11.1989 bis 31.08.1996
Windgeschwindigkeit	von 01.11.1989 bis 31.08.1996
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Relative Feuchte	seit 01.11.1989

Stationsnummer         06:138           EU-Code         AT0022A           Anschrift der Station         8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk Staubniederschlag G1           Betreilber         Amt der Steiermärkischen Landesregierung           Seehöhe (m)         355           Länge         15° 24' 51.5°           Breite         47° 05° 43.8°           Topographie         Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße           Ummittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße           EDI: Type of Station         Background           EoI: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten         Schwefeldloxid           Schwefeldloxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.00.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.00.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008 <th>Graz Nord</th> <th></th>	Graz Nord	
Anschrift der Station	Stationsnummer	06:138
Betreilber	EU-Code	AT0022A
Betreiber         Amt der Steiermärkischen Landesregierung           Seehöhe (m)         355           Länge         15° 24′ 51.5°           Breite         47° 05′ 43.8°           Topographie         Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße           Wiese         Botterber Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.987           Gemessere Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffionxid         seit 01.01.1987           Stickstoffioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.01.1987           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.2.2008           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000	Anschrift der Station	
Seehöhe (m)         355           Länge         15° 24' 51.5°           Breite         47° 05' 43.8°           Topographie         Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Gesamtschwebeslaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der St		Staubniederschlag G1
Länge         15° 24' 51.5°           Breite         47° 05' 43.8°           Topographie         Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstofffioxid         seit 01.01.9934           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2, G Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windgreschwindigkeit         seit 01.01.1987           Luftemperatur         seit 01.01.1987           Relative Fe	Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Breite         47° 05' 43.8°           Topographie         Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße           Unmittelbare Umgebung         Wenig befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten         Seit 01.01.1987           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstofffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.01.1987           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2.5 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Beli in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Urftemperatur         seit 01.01.1987           Uuftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge	Seehöhe (m)	355
Topographie Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand  Siedlungsstruktur Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Ozon seit 01.01.1987  Ozon seit 01.09.1994  Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002  PM 2,5 (Gravimetrie) seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Länge	15° 24' 51.5"
Halboffenes Becken am Gebirgsrand	Breite	47° 05' 43.8"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung  Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: Ozongesetz  Station besteht seit: Ozongesetz  Station besteht seit: Ozongesetz  Station besteht seit: Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Ozon seit 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  Staubdeposition seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987  Regenmenge	Topographie	Ebenes Gelände
Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987 Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Ozon Seit 01.09.1994 Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002  PM 2,5 (Gravimetrie) seit 20.11.2000 Staubdeposition seit 20.11.2000 Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000 Windrichtung seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Relative Feuchte Seit 01.01.1987  Regenmenge Seit 01.01.1987  Regenmenge		Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Suburban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 01.01.1987 Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987 Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Schwefeldioxid seit 01.01.1987 Stickstoffdioxid seit 01.03.1987  Stickstoffdioxid seit 01.03.1987  Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002 PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Sticubdeposition seit 20.11.2000 Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung wind der Staubdeposition seit 20.11.2000 Windrichtung windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Regenmenge	Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße  Unmittelbare Umgebung Wenig befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Ozon seit 01.09.1994  Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002  PM 2,5 (Gravimetrie) seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987  Regenmenge	Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene StraßeUnmittelbare UmgebungWenig befahrene schmale Straße WieseEol: Type of StationBackgroundEol: Type of AreaSuburbanMesszielImmissionsschutzgesetz-Luft OzongesetzStation besteht seit:01.01.1987Gemessene KomponentenSchwefeldioxidseit 01.01.1987Stickstoffmonoxidseit 01.01.1987Stickstoffdioxidseit 01.01.1987Ozonseit 01.09.1994Gesamtschwebestaubvon 01.03.1988 bis 31.07.2002PM10 (Gravimetrie)seit 15.12.2008Staubdeposition, TEOM oder Sharp)seit 09.08.2002PM 2,5 (Gravimetrie)seit 20.11.2000Blei in der Staubdepositionseit 20.11.2000Cadmium in der Staubdepositionseit 20.11.2000Windrichtungseit 01.01.1987Windgeschwindigkeitseit 01.01.1987Lufttemperaturseit 01.01.1987Relative Feuchteseit 01.01.1987Globalstrahlungseit 01.01.1987Luftdruckseit 01.01.1987Regenmengeseit 01.01.1987		Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung		Locker verbautes Wohngebiet
Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Suburban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Luftemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987		Mäßig stark befahrene Straße
Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Ozon seit 01.09.1994  Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002  PM 2,5 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  Staubdeposition seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Area Suburban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.01.1987  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 01.01.1987  Stickstoffmonoxid seit 01.01.1987  Stickstoffdioxid seit 01.01.1987  Ozon seit 01.09.1994  Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002  PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002  PM 2,5 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  Staubdeposition seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987		Wiese
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 20.908.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Eol: Type of Area	Suburban
Station besteht seit:         01.01.1987           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.09.1994           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2000           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987		Ozongesetz
Schwefeldioxid         seit 01.01.1987           Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Station besteht seit:	01.01.1987
Stickstoffmonoxid         seit 01.01.1987           Stickstoffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 01.01.1987           Ozon         seit 01.09.1994           Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 20.11.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Schwefeldioxid	seit 01.01.1987
Ozon seit 01.09.1994 Gesamtschwebestaub von 01.03.1988 bis 31.07.2002 PM10 (Gravimetrie) seit 15.12.2008 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002 PM 2,5 (Gravimetrie) seit 15.12.2008 Staubdeposition seit 20.11.2000 Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000 Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000 Windrichtung seit 01.01.1987 Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987 Lufttemperatur seit 01.01.1987 Relative Feuchte seit 01.01.1987 Globalstrahlung seit 01.01.1987 Luftdruck seit 01.01.1987 Regenmenge seit 01.01.1987	Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1987
Gesamtschwebestaub         von 01.03.1988 bis 31.07.2002           PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Stickstoffdioxid	seit 01.01.1987
PM10 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 09.08.2002           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 15.12.2008           Staubdeposition         seit 20.11.2000           Blei in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Cadmium in der Staubdeposition         seit 20.11.2000           Windrichtung         seit 01.01.1987           Windgeschwindigkeit         seit 01.01.1987           Lufttemperatur         seit 01.01.1987           Relative Feuchte         seit 01.01.1987           Globalstrahlung         seit 01.01.1987           Luftdruck         seit 01.01.1987           Regenmenge         seit 01.01.1987	Ozon	seit 01.09.1994
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 09.08.2002 PM 2,5 (Gravimetrie) seit 15.12.2008 Staubdeposition seit 20.11.2000 Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000 Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000 Windrichtung seit 01.01.1987 Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987 Lufttemperatur seit 01.01.1987 Relative Feuchte seit 01.01.1987 Globalstrahlung seit 01.01.1987 Luftdruck seit 01.01.1987 Regenmenge seit 01.01.1987	Gesamtschwebestaub	von 01.03.1988 bis 31.07.2002
PM 2,5 (Gravimetrie) seit 15.12.2008  Staubdeposition seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	PM10 (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
Staubdeposition seit 20.11.2000  Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 09.08.2002
Blei in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
Cadmium in der Staubdeposition seit 20.11.2000  Windrichtung seit 01.01.1987  Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Staubdeposition	seit 20.11.2000
Windrichtung seit 01.01.1987 Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987 Lufttemperatur seit 01.01.1987 Relative Feuchte seit 01.01.1987 Globalstrahlung seit 01.01.1987 Luftdruck seit 01.01.1987 Regenmenge seit 01.01.1987	Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Windgeschwindigkeit seit 01.01.1987  Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Lufttemperatur seit 01.01.1987  Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Windrichtung	seit 01.01.1987
Relative Feuchte seit 01.01.1987  Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1987
Globalstrahlung seit 01.01.1987  Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Lufttemperatur	seit 01.01.1987
Luftdruck seit 01.01.1987  Regenmenge seit 01.01.1987	Relative Feuchte	seit 01.01.1987
Regenmenge seit 01.01.1987	Globalstrahlung	seit 01.01.1987
	Luftdruck	seit 01.01.1987
	Regenmenge	seit 01.01.1987
	UV-B-Strahlung	seit 01.09.1996

Graz Oeverseepark	
Stationsnummer	06:034
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	348
Länge	15° 25' 44.0"
Breite	47° 03' 52.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	20.11.2002
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 20.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 20.11.2002
Lufttemperatur	seit 20.11.2002
Relative Feuchte	seit 20.11.2002

Graz Ost Petersgasse	
Stationsnummer	06:171
EU-Code	AT0233A
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Jakomini Petersgasse, Inffeldgasse
	bis Dez. 2004: Eisteichgasse. Staubniederschlag G4: Technische Universität
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	362
Länge	15° 27' 58.0"
Breite	47° 03' 34.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000

Graz Plabutsch-Fürstenstand	
Stationsnummer	06:022
Anschrift der Station	8020 Graz Plabutsch-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	754
Länge	15° 23' 11.0"
Breite	47° 05' 26.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990

Graz Platte	
Stationsnummer	06:020
EU-Code	AT0119A
Anschrift der Station	8010 Graz Platte Stephanienwarte
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	651
Länge	15° 28' 13.8"
Breite	47° 06' 46.8"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Park
EoI: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 22.02.1992
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 25.06.2003 bis 31.12.2003
	seit 05.11.2006
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
Globalstrahlung	seit 01.03.1990

Graz Puchstraße	
Stationsnummer	06:015
Anschrift der Station	8020 Graz Puchstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	337
Länge	15° 26' 15.0"
Breite	47° 02' 60.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990

Graz Schloßberg	
Stationsnummer	06:018
EU-Code	AT0118A
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	15° 26' 19.0"
Breite	47° 04' 37.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 12.10.1991 bis 06.03.1995
	von 13.05.1995 bis 31.12.1997
	seit 03.04.1998
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
	·

Graz St. Leonhard Herz-Jesu-Kirche	•
Stationsnummer	06:G3
Anschrift der Station	8010 Graz St. Leonhard St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge	15° 27' 21.0"
Breite	47° 04' 11.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	22.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 22.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 22.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 22.11.2000

Stationsnummer         06:170           EU-Code         AT0217A           Anschrift der Station         AT0217A           Betreiber         Amt der Steiermärkischen Landesregierung           Seehöhe (m)         342           Länge         15° 26° 3.0°           Breite         47° 02° 31.0°           Topographie         Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lökale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet           Locker verbautes Wohngebiet         Mäßig stark befahrene Straße           Wiese         Wiese           EDI: Type of Station         Background           Eoi: Type of Station         Background           Stoti vier of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Stickstofffdoxid         seit 25.04.2003           Stickstofffdoxid         seit 26.04.2003           Köhlenmonoxid         seit 26.04.2003           Cora         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.04.2003           PM2.5 (Gravimetrie)         seit 26.04.2003           PM2.6 (Gravimetrie)         seit 26.04.2003 <th>Graz Süd Tiergartenweg</th> <th></th>	Graz Süd Tiergartenweg	
Anschrift der Station  Betreiber  Amt der Steiermärkischen Landesregierung  Seehöhe (m)  342  Länge  15° 26° 3.0°  Breite  47° 02° 31.0°  Topographie  Halboffenes Becken am Gebirgsrand  Siedlungsstruktur  Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtnand  Lokale Umgebung  Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wilese  Unmittelbare Umgebung  Mäßig stark befahrene schmale Straße Wilese  Eol: Type of Station  Background  Schwesel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 25.04.2003  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 25.04.2003  Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003  Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003  Kohlenmonoxid seit 26.04.2003  PM 10 (Gravimetrie)  seit 26.04.2003  Cadmium im PM 10 seit 10.10.2005  Arsen im PM 10 seit 01.01.2005  Arsen im PM 10 (grav.)  von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Organisches Material im PM 10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Organisches Material im PM 10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Organisches Material im PM 10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Organisches Material im PM 10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004	Stationsnummer	06:170
Tiergartenweg   bis 23.4.2003 Tiergartenweg (seit 1997). Staubniederschlag   G6	EU-Code	AT0217A
Betreiber	Anschrift der Station	
Seehöhe (m)   342     Länge		
Länge         15° 26′ 3.0°           Breite         47° 02′ 31.0°           Topographie         Halboffenes Becken am Gebirgsrand           Siedlungsstruktur         Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand           Lokale Umgebung         Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten         Stickstoffmonoxid           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Voon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 26.04.2003           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 28.10.2003           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Arsen im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004 <td>Betreiber</td> <td>Amt der Steiermärkischen Landesregierung</td>	Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Breite 47° 02' 31.0" Topographie Halboffenes Becken am Gebirgsrand Siedlungsstruktur Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese Unmittelbare Umgebung Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 25.04.2003 Gemessane Komponenten Schwefeldioxid seit 25.04.2003 Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003 Stickstoffdioxid seit 26.04.2003 Stickstoffdioxid seit 26.04.2003 Kohlenmonoxid seit 26.04.2003 PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003 PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003 PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) Biel im PM10 seit 01.01.2005 Arsen im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 seit 01.01.2005 Nickel im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Pmnonium im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Cragnisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004	Seehöhe (m)	342
Topographie Halboffenes Becken am Gebirgsrand  Siedlungsstruktur Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 25.04.2003  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 25.04.2003  Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  When Station Seit 16.12.2003  PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003  PM10 (Gravimetrie) seit 28.04.2003  PM2.5 (Gravimetrie) seit 28.04.2003  PM 2.5 (Gravimetrie) seit 28.11.2006  Blei im PM10 seit 01.01.2005  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Sulfat im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Ammonium im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Corganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Corganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Granisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Denzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2007	Länge	15° 26' 3.0"
Siedlungsstruktur  Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand  Lokale Umgebung  Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung  Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 25.04.2003  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 25.04.2003  Stickstofffmonoxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  Kohlenmonoxid seit 26.04.2003  Voon seit 26.04.2003  PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003  PM2.5 (Gravimetrie) seit 26.04.2003  Cadmium im PM10 seit 01.01.2005  Arsen im PM10 Seit 01.01.2005  Sulfat im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Ammonium im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Grganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Grganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Grganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Grganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2005	Breite	47° 02' 31.0"
Lokale Umgebung Gering belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese Unmittelbare Umgebung Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Station besteht seit: 25.04.2003 Gemessene Komponenten Schwefeldioxid seit 25.04.2003 Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003 Stickstoffdioxid seit 26.04.2003 Stickstoffdioxid seit 26.04.2003 PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003 PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp) Blei im PM10 seit 01.01.2005 Arsen im PM10 seit 01.01.2005 Sulfat im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 Messene Marber Marber Marten Mental im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (granisches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004 PM10 (Grapinsches Material im PM10 (grav.) Von 01.01.2004 bis 31.12.2004	Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 25.04.2003  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 25.04.2003  Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  Mohammer Straße Wiese  Maßig stark befahrene schmale Straße Wiese  Locker Viese Wiese  Immissionsschutzgesetz-Luft  Station besteht seit: 25.04.2003  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid seit 25.04.2003  Stickstoffmonoxid seit 26.04.2003  Stickstoffdioxid seit 26.04.2003  PM10 (Gravimetrie) seit 16.12.2003  PM10 (Gravimetrie) seit 26.04.2003  PM10 (G-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 26.04.2003  PM2,5 (Gravimetrie) seit 28.11.2006  Blei im PM10 seit 01.01.2005  Arsen im PM10 seit 01.01.2005  Nickel im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Ammonium im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Crganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Grganisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2007	Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Mäßig stark befahrene Straße           Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Mäßig stark befahrene schmale Straße           Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 26.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2	Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung         Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstofffonoxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007		Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene schmale Straße   Wiese		Mäßig stark befahrene Straße
Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Granisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007		Wald, Wiese
Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007		Wiese
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstofffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Gementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit:         25.04.2003           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Clementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Eol: Type of Area	Urban
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstofffmonoxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (β-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Schwefeldioxid         seit 25.04.2003           Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Station besteht seit:	25.04.2003
Stickstoffmonoxid         seit 26.04.2003           Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 01.01.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 26.04.2003           Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Schwefeldioxid	seit 25.04.2003
Kohlenmonoxid         seit 26.04.2003           Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Sulfat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Stickstoffmonoxid	seit 26.04.2003
Ozon         seit 26.04.2003           PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ceganisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Stickstoffdioxid	seit 26.04.2003
PM10 (Gravimetrie)         seit 16.12.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 26.04.2003           PM 2,5 (Gravimetrie)         seit 28.11.2006           Blei im PM10         seit 16.12.2003           Cadmium im PM10         seit 01.01.2005           Arsen im PM10         seit 01.01.2005           Nickel im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Nitrat im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Ammonium im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Organisches Material im PM10 (grav.)         von 01.01.2004 bis 31.12.2004           Benzo(a)pyren im PM10         seit 01.01.2007	Kohlenmonoxid	seit 26.04.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)       seit 26.04.2003         PM 2,5 (Gravimetrie)       seit 28.11.2006         Blei im PM10       seit 16.12.2003         Cadmium im PM10       seit 01.01.2005         Arsen im PM10       seit 01.01.2005         Nickel im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Ozon	seit 26.04.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)       seit 28.11.2006         Blei im PM10       seit 16.12.2003         Cadmium im PM10       seit 01.01.2005         Arsen im PM10       seit 01.01.2005         Nickel im PM10       seit 01.01.2005         Sulfat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	PM10 (Gravimetrie)	seit 16.12.2003
Blei im PM10       seit 16.12.2003         Cadmium im PM10       seit 01.01.2005         Arsen im PM10       seit 01.01.2005         Nickel im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.04.2003
Cadmium im PM10       seit 01.01.2005         Arsen im PM10       seit 01.01.2005         Nickel im PM10       seit 01.01.2005         Sulfat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 28.11.2006
Arsen im PM10       seit 01.01.2005         Nickel im PM10       seit 01.01.2005         Sulfat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Blei im PM10	seit 16.12.2003
Nickel im PM10       seit 01.01.2005         Sulfat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Cadmium im PM10	seit 01.01.2005
Sulfat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Arsen im PM10	seit 01.01.2005
Nitrat im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Nickel im PM10	seit 01.01.2005
Ammonium im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Organisches Material im PM10 (grav.)       von 01.01.2004 bis 31.12.2004         Benzo(a)pyren im PM10       seit 01.01.2007	Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Organisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2007	Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.) von 01.01.2004 bis 31.12.2004  Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2007	Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzo(a)pyren im PM10 seit 01.01.2007	Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
1.11.1	Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10 von 01.01.2004 bis 31.12.2004	Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
	Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Toluol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
o-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Pentan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
1-Penten (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
2-Penten (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Hexan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Hexan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Heptan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Oktan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
n-Oktan (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Butylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Nonan (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Dekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Undekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Dodekan (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
iso-Butanol (Tagesproben)	von 03.11.2005 bis 08.01.2006
n-Butanol (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
1-Methoxyl-2-Propanol (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Aceton (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Butylacetat (Tagesproben)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
Windrichtung	seit 26.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.04.2003
Lufttemperatur	seit 12.11.2006
Relative Feuchte	seit 12.11.2006

Graz Universität ZAMG	
Stationsnummer	06:0290
Anschrift der Station	8020 Graz Geidorf Graz Universität
	ZAMG 11:0290, Staubniederschlag G2
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	360
Länge	15° 26' 58.0"
Breite	47° 04' 42.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1900
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
Windrichtung	seit 01.01.1900
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1900
Lufttemperatur	seit 01.01.1900

Graz Weinzöttl	
Stationsnummer	06:014
EU-Code	AT0042A
Anschrift der Station	8020 Graz St. Veit, Weinzöttl
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	369
Länge	15° 23' 15.0"
Breite	47° 06' 29.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990

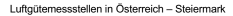
Graz West	
Stationsnummer	06:139
EU-Code	AT0087A
Anschrift der Station	8020 Graz Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge	15° 24' 15.3"
Breite	47° 04' 11.4"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1987
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1987
Kohlenmonoxid	von 01.02.1987 bis 19.09.2000
Ozon	von 02.04.1990 bis 29.06.1992
	von 12.09.1992 bis 19.09.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1988 bis 31.12.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 19.12.2006
Windrichtung	seit 01.02.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1987
Lufttemperatur	seit 01.02.1987
Relative Feuchte	seit 01.02.1987

Grebenzen bei St. Lambrecht	00.400
Stationsnummer	06:196
EU-Code	AT0241A
Anschrift der Station	8813 St. Lambrecht Grebenzen Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1648
Länge	14° 19' 48.0"
Breite	47° 02' 25.0"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	25.07.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 13.09.2006
Ozon	seit 25.07.2006
Windrichtung	seit 31.07.2006
Windgeschwindigkeit	seit 31.07.2006
Lufttemperatur	seit 31.07.2006
Relative Feuchte	seit 20.11.2006

Grundlsee	
Stationsnummer	06:157
EU-Code	AT0115A
Anschrift der Station	8993 Grundlsee Sattel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	980
Länge	13° 47' 48.0"
Breite	47° 37' 50.0"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1990
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Stickstoffdioxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Ozon	seit 01.01.1991
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990
Globalstrahlung	seit 01.03.1990
Luftdruck	seit 01.03.1990
Regenmenge	seit 01.03.1990

Hauthaus	
Hartberg	
Stationsnummer	06:188
EU-Code	AT0179A
Anschrift der Station	8230 Hartberg, Wiesengasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge	15° 58' 30.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
EoI: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	11.07.1996
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 11.07.1996
Stickstoffmonoxid	seit 11.07.1996
Stickstoffdioxid	seit 11.07.1996
Ozon	seit 11.07.1996
Gesamtschwebestaub	von 24.07.1996 bis 31.07.1997
	von 19.02.1999 bis 05.02.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 05.02.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Windrichtung	seit 11.07.1996
Windgeschwindigkeit	seit 11.07.1996
Lufttemperatur	seit 11.07.1996

Hochgössnitz	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT0094A
Anschrift der Station	8591 Gössnitz Hochgössnitz 15
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	900
Länge	15° 01' 0.0"
Breite	47° 03' 33.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990
	von 01.04.1990 bis 05.12.1995
	von 14.02.1996 bis 27.05.1996
	von 11.07.1996 bis 04.12.1997
	von 10.09.1998 bis 22.01.1999
	seit 03.03.1999
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990
	von 01.04.1990 bis 04.12.1997
	seit 10.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990
	von 01.04.1990 bis 04.12.1997
	seit 10.09.1998
Ozon	von 01.01.1992 bis 31.07.1992
	von 21.09.1992 bis 04.12.1997
	seit 10.09.1998
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988





Lufttemperatur	seit 01.01.1988	
Relative Feuchte	seit 01.01.1988	
Globalstrahlung	seit 01.01.1988	
Luftdruck	seit 01.01.1988	
Regenmenge	seit 01.01.1988	

Hochwurzen	
Stationsnummer	06:189
EU-Code	AT0180A
Anschrift der Station	8970 Schladming/Pichl-Preunegg Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1844
Länge	13° 37' 60.0"
Breite	47° 21' 30.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	05.09.1996
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 05.09.1996 bis 23.10.1997
	von 12.04.1998 bis 18.06.2001
Ozon	seit 03.10.1996
Windrichtung	seit 05.09.1996
Windgeschwindigkeit	seit 05.09.1996
Lufttemperatur	seit 05.09.1996
Relative Feuchte	seit 05.09.1996
Globalstrahlung	seit 05.09.1996
Luftdruck	seit 05.09.1996
Regenmenge	seit 05.09.1996

Judenburg	
Stationsnummer	06:118
EU-Code	AT0003A
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadion
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	14° 40' 39.0"
Breite	47° 10' 46.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1973
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1973 bis 02.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.06.1989
Ozon	seit 01.01.1993
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1989 bis 20.04.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 26.02.2003
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.01.2002
Relative Feuchte	seit 01.01.2002

Judendorf Süd	
Stationsnummer	06:136
EU-Code	AT0034A
Anschrift der Station	3111 Judendorf-Strassengel Judendorf, Mur-Ufer (gegenüber Papierfabrik)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 21' 19.0"
Breite	47° 07' 10.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gewässer
	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1980
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1980 bis 01.03.1988
	von 01.06.1988 bis 25.02.1990
	von 02.04.1990 bis 22.11.1990
	seit 01.01.1991
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.06.1988
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 01.03.1992
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 18.05.2006
Windrichtung	seit 01.06.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1988
Lufttemperatur	seit 01.06.1988
Relative Feuchte	seit 01.06.1988
Globalstrahlung	seit 01.06.1988
Luftdruck	von 01.06.1988 bis 16.06.2000
	seit 01.06.1988

Kapfenberg	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT0004A
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Anton Buchalka-Straße, St. Martin, östl. Boehler Montanwerk
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge	15° 17' 25.2"
Breite	47° 26' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1989
Ozon	von 01.04.1994 bis 31.08.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1990 bis 02.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 20.03.2006
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989

Kapfenberg Finkenweg	
Stationsnummer	06:Ka1
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Finkenweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	15° 15' 59.0"
Breite	47° 26' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996

Kapfenberg Gehöft Eder	
Stationsnummer	06:Ka5
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Gehöft Eder
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 15' 51.0"
Breite	47° 26' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996

Stationsnummer	06:Ka6
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Lanzgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 15' 24.0"
Breite	47° 26' 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996

Kapfenberg Pötschengraben	
Stationsnummer	06:Ka8
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Pötschengraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	690
Länge	15° 17' 1.0"
Breite	47° 27' 30.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996

Kapfenberg Volksschule Staubdeposition	
Stationsnummer	06:Ka4
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Volksschule St. Martin
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	15° 16' 53.0"
Breite	47° 26' 56.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 21.08.1996

Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße	
Stationsnummer	06:Ka3
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	535
Länge	15° 16' 44.0"
Breite	47° 27' 3.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996

Kapfenberg Winklerstraße	
Stationsnummer	06:Ka2
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Winklerstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	15° 16' 24.0"
Breite	47° 26' 49.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996

Kapfenberg Zoisgraben	
Stationsnummer	06:Ka7
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Zoisgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	15° 15' 53.0"
Breite	47° 26' 44.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.08.1996

Klöch bei Bad Radkersburg	
Stationsnummer	06:185
EU-Code	AT0175A
Anschrift der Station	8493 Klöch Klöch, Seindl-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 24.0"
Breite	46° 45' 10.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
_okale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 28.08.1995
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2006
Stickstoffdioxid	seit 06.07.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 14.06.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 07.06.2006
Ozon	seit 01.08.1995
Windrichtung	seit 01.08.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1995
Lufttemperatur	seit 01.08.1995
Relative Feuchte	seit 01.08.1995
Globalstrahlung	seit 01.08.1995
Luftdruck	seit 13.07.2006

Knittelfeld Parkstraße	
Stationsnummer	06:119
EU-Code	AT0212A
Anschrift der Station	8720 Knittelfeld Parkstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	1973-2001 Kindergar.
Seehöhe (m)	635
Länge	14° 49' 28.2"
Breite	47° 12' 37.3"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	05.12.2001
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 05.12.2001
Stickstoffmonoxid	seit 05.12.2001
Stickstoffdioxid	seit 05.12.2001
Gesamtschwebestaub	von 05.12.2001 bis 11.06.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001

Köflach	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT0055A
Anschrift der Station	8580 Köflach, Stadtwerke
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 04' 45.0"
Breite	47° 03' 42.0"
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
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.1991
Stickstoffdioxid	seit 11.03.1989
Gesamtschwebestaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 03.05.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Windrichtung	seit 01.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1994
Lufttemperatur	seit 09.05.1993
Relative Feuchte	seit 01.04.1993

Leibnitz	
Stationsnummer	06:197
EU-Code	AT0244A
Anschrift der Station	8430 Leibnitz Lastenstraße 12, Volksschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	15° 32' 26.0"
Breite	46° 46' 42.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.11.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 08.11.2006
Windrichtung	seit 10.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.11.2006
Lufttemperatur	seit 10.11.2006
Relative Feuchte	seit 10.11.2006

Leoben Donawitz	
Stationsnummer	06:142
EU-Code	AT0070A
Anschrift der Station	8700 Leoben KG Donawitz Kindergarten (Pz.Nr. 71/8)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	555
Länge	15° 04' 28.2"
Breite	47° 22' 33.4"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1985
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.01.1986
Kohlenmonoxid	seit 01.11.1992
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1986 bis 24.07.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
	seit 08.06.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.01.2001 bis 08.07.2001
	seit 24.07.2002
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.11.2006
Blei im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
	seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Nieleskie DMC	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 01.01.2007
Vanadium im PM10	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
<del>-</del>	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	SUL U 1.11.1303

Stationsnummer	06:141
EU-Code	AT0061A
Anschrift der Station	8700 Leoben, KG Göss Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 (verlegt am 28.1.1997 500m n.O)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	554
Länge	15° 06' 15.2"
Breite	47° 21' 36.5"
Гороgraphie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
_okale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Jnmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1985
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989
	seit 01.07.1990
Stickstoffdioxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989
	seit 01.07.1990
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1987 bis 18.01.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp	) seit 01.03.2004
Windrichtung	seit 01.05.1989
Vindgeschwindigkeit	seit 01.05.1989

Leoben Staubdepositionsmessnet	tz (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' 24.0"
Breite	47° 22' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.11.1996

Leoben Zentrum	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT0037A
Anschrift der Station	8700 Leoben Altersheim
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	543
Länge	15° 05' 24.0"
Breite	47° 22' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	11.10.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 11.10.1989
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1989
Stickstoffdioxid	seit 11.10.1989
Kohlenmonoxid	von 01.09.1998 bis 12.01.2000
Ozon	seit 01.01.1992
Gesamtschwebestaub	seit 11.10.1989
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.06.2005
Windrichtung	seit 01.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1989
Lufttemperatur	seit 01.12.1989
Relative Feuchte	seit 24.11.2000
Regenmenge	seit 20.11.2006

Leutschach	
Stationsnummer	20:LEUT
Anschrift der Station	8463 Leutschach Schmirnberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	670
Länge	15° 29' 43.0"
Breite	46° 37' 10.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Liezen	
Stationsnummer	06:182
EU-Code	AT0162A
Anschrift der Station	8940 Liezen Liezen, Ortszentrum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	653
Länge	14° 14' 37.0"
Breite	47° 34' 2.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 04.11.1993
Stickstoffdioxid	seit 04.11.1993
Ozon	seit 01.05.1993
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.11.2001
Windrichtung	seit 10.02.1994
Windgeschwindigkeit	seit 10.02.1994
Lufttemperatur	seit 10.02.1994
Relative Feuchte	seit 10.02.1994

Masenberg	
Stationsnummer	06:156
EU-Code	AT0108A
Anschrift der Station	8225 Pöllau, Staudach 25 Masenberg, Sender oberhalb von Waldhansl
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1170
Länge	15° 52' 56.0"
Breite	47° 20′ 53.0"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1989
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1989
Ozon	seit 01.01.1992
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1989 bis 25.04.2000
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 19.07.2001
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.03.1990
Windrichtung	seit 01.10.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1989
Lufttemperatur	seit 01.10.1989
Relative Feuchte	seit 01.10.1989
Globalstrahlung	seit 01.10.1989
Luftdruck	seit 01.10.1989

Murau Frauenalpe	
Stationsnummer	20:MURA
Anschrift der Station	8850 Murau Frauenalpe, Westhang
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1540
Länge	14° 07' 1.0"
Breite	47° 04' 3.0"
Topographie	Hanglage
	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wald
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Mürzzuschlag Kohleben	
Stationsnummer	20:MUER
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Kohleben
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	715
Länge	15° 38' 52.0"
Breite	47° 38' 9.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Mürzzuschlag Roseggerpark	
Stationsnummer	06:194
EU-Code	AT0232A
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Roseggerpark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	679
Länge	15° 40' 23.0"
Breite	47° 36' 17.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	13.10.2004
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2008
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2005
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2005
Ozon	seit 13.10.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 22.03.2005
Windrichtung	seit 13.10.2004
Windgeschwindigkeit	seit 13.10.2004
Lufttemperatur	seit 13.10.2004
Relative Feuchte	seit 20.11.2006
Regenmenge	seit 20.11.2006

Niklasdorf	
Stationsnummer	06:193
EU-Code	AT0218A
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Sportplatzweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	ENAGES
Seehöhe (m)	510
Länge	15° 08' 49.0"
Breite	47° 23' 46.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Nasse Deposition
Station besteht seit:	14.10.2002
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 14.10.2002
Stickstoffmonoxid	seit 14.10.2002
Stickstoffdioxid	seit 14.10.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.10.2002
Nasse Deposition pH-Wert	seit 14.10.2002

06:183
AT0197A
8120 Peggau Peggau
Amt der Steiermärkischen Landesregierung
410
15° 20' 49.2"
47° 12' 21.0"
Enges Tal im Bergland
Siedlung mit weniger als 5000 EW
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Wald, Wiese
Wenig befahrene schmale Straße
Industrial
Rural: Regional area
Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
01.05.1993
seit 13.05.1993
seit 13.05.1993
seit 13.05.1993
von 13.05.1993 bis 25.04.2002
seit 05.02.2002
seit 01.05.1993
seit 01.05.1993

Stationsnummer	06:127
EU-Code	AT0071A
Anschrift der Station	8761 Pöls, Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1, Unterer Zechner
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	785
Länge	14° 36' 51.0"
Breite	47° 13' 8.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	15.11.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 15.11.1985
Stickstoffmonoxid	seit 15.11.1985
Stickstoffdioxid	seit 15.11.1985
Schwefelwasserstoff	seit 15.11.1985
Gesamtschwebestaub	von 15.11.1985 bis 07.08.1993
	seit 16.12.1997
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 21.07.2006
Windrichtung	von 15.11.1985 bis 31.05.1999
	seit 20.10.2001
Windgeschwindigkeit	von 15.11.1985 bis 31.05.1999
	seit 20.10.2001
Lufttemperatur	seit 15.11.1985
Relative Feuchte	seit 01.01.1995
Luftdruck	seit 15.11.1985
Regenmenge	seit 15.11.1985

Reiterberg	
Stationsnummer	06:186
EU-Code	AT0198A
Anschrift der Station	8753 Fohnsdorf Reiterberg, Hartleb
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	935
Länge	14° 38' 20.0"
Breite	47° 13' 25.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	12.12.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 12.12.1995
Ozon	seit 31.12.2005
Schwefelwasserstoff	seit 12.12.1995
Windrichtung	seit 12.12.1995
Windgeschwindigkeit	seit 12.12.1995

Rennfeld	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT0110A
Anschrift der Station	8132 Pernegg an der Mur Rennfeld-Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1610
Länge	15° 21' 39.0"
Breite	47° 24' 20.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1989
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1989 bis 30.09.1993
Stickstoffdioxid	von 01.11.1989 bis 30.09.1993
Ozon	seit 01.01.1992
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Relative Feuchte	seit 01.11.1989
Globalstrahlung	seit 01.11.1989
Luftdruck	seit 01.11.1989
Regenmenge	von 01.11.1989 bis 31.10.1997

Schöckl	
Stationsnummer	06:025
Anschrift der Station	8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1442
Länge	15° 25' 45.1"
Breite	47° 11' 15.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990

Soboth Forsthaus	
Stationsnummer	02:F101
EU-Code	AT0208A
Anschrift der Station	8554 Soboth, Forsthaus Staudacher
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge	15° 02' 45.6"
Breite	46° 40' 32.0"
Topographie	Bergland
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Stickstoffdioxid	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Ozon	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Windrichtung	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Lufttemperatur	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000
Relative Feuchte	von 29.11.1995 bis 18.09.2000
	seit 11.12.2000

Straßengel Kirche	
Stationsnummer	06:135
EU-Code	AT0023A
Anschrift der Station	8111 Judendorf-Straßengel, Straßengel Kirche
	2008 kleinräumig (an die Ostseite der Kirche) verlegt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	SAPPI
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 20' 21.0"
Breite	47° 06' 47.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hochbelastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1978
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1988
Stickstoffdioxid	seit 10.05.1988
Gesamtschwebestaub	von 10.05.1988 bis 18.01.1994
	von 01.02.1995 bis 27.04.2000
	von 31.07.2001 bis 04.11.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 18.05.2006
Windrichtung	seit 10.05.1988
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1988
Lufttemperatur	seit 10.05.1988

Trofaiach	
Stationsnummer	06:035
Anschrift der Station	8793 Trofaiach Fa. Rumpold
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	automatisch angelegt am 19.05.2004 um 14:58:26 Uhr
Seehöhe (m)	645
Länge	15° 00' 49.0"
Breite	47° 25' 12.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	22.11.2002
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 22.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 22.11.2002
Lufttemperatur	seit 22.11.2002
Relative Feuchte	seit 22.11.2002

Voitsberg Mühlgasse	
Stationsnummer	06:107
EU-Code	AT0192A
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Mühlgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge	15° 09' 3.0"
Breite	47° 02' 45.0"
Topographie	Ebenes Gelände
	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1999
Ozon	seit 01.03.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1999 bis 11.06.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999

Stationsnummer         06:181           EU-Code         AT0155A           Anschrift der Station         8160 Weiz, Bahnhof Weiz Stadt           Betreißer         Amt der Steiermärkischen Landesregierung           Seehöhe (m)         468           Länge         15° 37' 31.0°           Breite         47° 13' 16.0°           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche           Locker verbautes Wohngebiet         Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft           Ozongesetz         Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten         Ozongesetz           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.11.1992 </th <th>Weiz</th> <th></th>	Weiz	
Anschrift der Station         8160 Weiz, Bahnhof Weiz Stadt           Betreiber         Amt der Steiermärkischen Landesregierung           Seehöhe (m)         468           Länge         15° 37' 31.0"           Breite         47° 13' 16.0"           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Windrichtung         seit 01.11.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992	Stationsnummer	06:181
Betreiber	EU-Code	AT0155A
Seehöhe (m)         468           Länge         15° 37' 31.0"           Breite         47° 13' 16.0"           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Vindgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Anschrift der Station	8160 Weiz, Bahnhof Weiz Stadt
Länge         15° 37' 31.0"           Breite         47° 13' 16.0"           Topographie         Hügelland           Siedlungsstruktur         Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum           Lokale Umgebung         Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese           Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten         Schwefeldioxid           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.11.1992           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992	Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Breite 47° 13′ 16.0"  Topographie Hügelland  Siedlungsstruktur Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Park  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Urban Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006  Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992  Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998  Ozon seit 01.11.1992  Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Windrichtung seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Seehöhe (m)	468
Siedlungsstruktur  Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung  Park  Eol: Type of Station  Background  Eol: Type of Area  Urban  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  von 01.11.1992 bis 13.08.2006  Stickstoffmonoxid  seit 01.11.1992  Stickstoffdioxid  von 01.04.1994 bis 28.02.1998  Ozon  Seit 01.11.1992  Gesamtschwebestaub  von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Windrichtung  windgeschwindigkeit  seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit  seit 01.11.1992  Relative Feuchte  seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Luftdruck  seit 01.11.1992	Länge	15° 37' 31.0"
Siedlungsstruktur  Lokale Umgebung  Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung  Park  Eol: Type of Station  Background  Eol: Type of Area  Urban  Messziel  Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit:  01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid  von 01.11.1992 bis 13.08.2006  Stickstoffmonoxid  seit 01.11.1992  Stickstoffdioxid  von 01.04.1994 bis 28.02.1998  Ozon  Gesamtschwebestaub  von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Windrichtung  Windgeschwindigkeit  seit 01.11.1992  Relative Feuchte  seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Seit 01.11.1992  Globalstrahlung  seit 01.11.1992  Luftdruck  seit 01.11.1992	Breite	47° 13' 16.0"
Lokale Umgebung Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Park Eol: Type of Station Background Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006 Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992 Stickstoffdioxid seit 01.11.1992 Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998 Ozon seit 01.11.1992 Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Windrichtung seit 01.11.1992 Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992 Lufttemperatur Relative Feuchte seit 01.11.1992 Globalstrahlung seit 01.11.1992 Luftdruck seit 01.11.1992	Topographie	Hügelland
Locker verbautes Wohngebiet Wald, Wiese  Unmittelbare Umgebung Park  Eol: Type of Station Background  Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006  Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992  Stickstofffdioxid seit 01.11.1992  Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998  Ozon seit 01.11.1992  Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.11.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung         Park           Eol: Type of Station         Background           Eol: Type of Area         Urban           Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (B-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.11.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992		Locker verbautes Wohngebiet
Eol: Type of Station Eol: Type of Area Urban Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006 Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992 Stickstoffdioxid seit 01.11.1992 Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998 Ozon seit 01.11.1992 Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) Windrichtung seit 01.11.1992 Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992 Relative Feuchte seit 01.11.1992 Globalstrahlung seit 01.11.1992 Luftdruck seit 01.11.1992		Wald, Wiese
Eol: Type of Area Urban  Messziel Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz  Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006 Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992  Stickstoffdioxid seit 01.11.1992  Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998 Ozon seit 01.11.1992  Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.10.2003  Windrichtung seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Unmittelbare Umgebung	Park
Messziel         Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz           Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Eol: Type of Station	Background
Station besteht seit: 01.11.1992  Gemessene Komponenten  Schwefeldioxid von 01.11.1992 bis 13.08.2006 Stickstoffmonoxid seit 01.11.1992 Stickstoffdioxid seit 01.11.1992 Kohlenmonoxid von 01.04.1994 bis 28.02.1998 Ozon seit 01.11.1992 Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003 PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.10.2003 Windrichtung seit 01.11.1992 Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992 Lufttemperatur seit 01.11.1992 Relative Feuchte seit 01.11.1992 Luftdruck seit 01.11.1992	Eol: Type of Area	Urban
Station besteht seit:         01.11.1992           Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Gemessene Komponenten           Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992		Ozongesetz
Schwefeldioxid         von 01.11.1992 bis 13.08.2006           Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Station besteht seit:	01.11.1992
Stickstoffmonoxid         seit 01.11.1992           Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid         seit 01.11.1992           Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Schwefeldioxid	von 01.11.1992 bis 13.08.2006
Kohlenmonoxid         von 01.04.1994 bis 28.02.1998           Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1992
Ozon         seit 01.11.1992           Gesamtschwebestaub         von 01.11.1992 bis 30.09.2003           PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)         seit 01.10.2003           Windrichtung         seit 01.11.1992           Windgeschwindigkeit         seit 01.11.1992           Lufttemperatur         seit 01.11.1992           Relative Feuchte         seit 01.11.1992           Globalstrahlung         seit 01.11.1992           Luftdruck         seit 01.11.1992	Stickstoffdioxid	seit 01.11.1992
Gesamtschwebestaub von 01.11.1992 bis 30.09.2003  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.10.2003  Windrichtung seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Kohlenmonoxid	von 01.04.1994 bis 28.02.1998
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp) seit 01.10.2003  Windrichtung seit 01.11.1992  Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Ozon	seit 01.11.1992
Windrichtung seit 01.11.1992 Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992 Lufttemperatur seit 01.11.1992 Relative Feuchte seit 01.11.1992 Globalstrahlung seit 01.11.1992 Luftdruck seit 01.11.1992	Gesamtschwebestaub	von 01.11.1992 bis 30.09.2003
Windgeschwindigkeit seit 01.11.1992  Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.10.2003
Lufttemperatur seit 01.11.1992  Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Windrichtung	seit 01.11.1992
Relative Feuchte seit 01.11.1992  Globalstrahlung seit 01.11.1992  Luftdruck seit 01.11.1992	Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1992
Globalstrahlung seit 01.11.1992 Luftdruck seit 01.11.1992	Lufttemperatur	seit 01.11.1992
Luftdruck seit 01.11.1992	Relative Feuchte	seit 01.11.1992
	Globalstrahlung	seit 01.11.1992
Regenmenge seit 01.11.1992	Luftdruck	seit 01.11.1992
	Regenmenge	seit 01.11.1992

Zeltweg	
Stationsnummer	06:114
EU-Code	AT0042A
Anschrift der Station	8740 Zeltweg KG Farrach, Hauptschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
	bis 2000 ÖDK
Seehöhe (m)	675
Länge	14° 45' 12.0"
Breite	47° 11' 33.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Flughafen
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.12.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.12.1982 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
	seit 15.12.2001
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
	seit 15.12.2001
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
	seit 15.12.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 14.06.2005
Windrichtung	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
Lufttemperatur	von 01.01.1987 bis 31.12.2000

## 10 TIROL

Stationsnummer	20:ACH4
Anschrift der Station	6215 Achenkirch Mühleggerköpfl
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	920
Länge	11° 38' 21.0"
Breite	47° 34' 50.0"
Topographie	Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle
	Forstrelevante Messstelle
	Nasse Deposition
	UN/ECE ICP Forest
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Stickstoffdioxid	von 01.07.1994 bis 31.01.2009
Ozon	von 01.01.1990 bis 31.01.2009
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1990
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1990
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990
Relative Feuchte	seit 01.01.1990
Globalstrahlung	seit 01.01.1990
Luftdruck	seit 01.01.1990
Regenmenge	seit 01.01.1990
Bodentemperatur 1	seit 01.01.2007

Brixlegg Bahnhof Staubdeposition	1
Stationsnummer	07:BRI1
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Brixlegg Bahnhof
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 44.0"
Breite	47° 25' 59.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Brixlegg Innweg	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT0033A
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 18.5"
Breite	47° 25' 42.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1979
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1979
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1997 bis 30.11.1997
Stickstoffdioxid	von 01.10.1997 bis 30.11.1997
Ozon	von 01.03.1997 bis 30.09.1997
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1984 bis 30.11.1984
	von 01.03.1988 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
	seit 01.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Blei im PM10	seit 01.07.1999
Cadmium im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Arsen im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nickel im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Zink im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Eisen im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Antimon im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Natrium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Kalium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Magnesium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Calcium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003

Chlorid im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Staubdeposition  Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986 seit 26.03.1986
<u> </u>	
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition  Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986 seit 26.03.1986

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' 44.0"
Breite	47° 25' 42.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	
Stationsnummer	07:2223
EU-Code	AT0177A
Anschrift der Station	6161 Natters Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	680
Länge	11° 23′ 26.4"
Breite	47° 14' 22.3"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 12.07.1995
Stickstoffdioxid	seit 12.07.1995
Kohlenmonoxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.07.1995 bis 28.02.2001
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001

01-1:	07-0007
Stationsnummer	07:2227
EU-Code	AT0245A
Anschrift der Station	6060 Hall i.T. Parkplatz beim Sportplatz Untere Lend
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 30' 45.0"
Breite	47° 16' 41.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.08.2006
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.08.2006
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006

Heiterwang Ort – B179	
Stationsnummer	07:2710
EU-Code	AT0223A
Anschrift der Station	6611 Heiterwang Enet der Ach, B179
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	993
Länge	10° 44' 38.9"
Breite	47° 26' 51.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.02.2003
Gesamtschwebestaub	von 31.12.2001 bis 31.12.2002
	von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2003
Windrichtung	seit 14.09.2004
Windgeschwindigkeit	seit 14.09.2004
Globalstrahlung	seit 01.02.2003

Höfen Lärchbichl	
Stationsnummer	07:2705
EU-Code	AT0121A
Anschrift der Station	6600 Reutte Höfen Lärchbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge	10° 40' 56.2"
Breite	47° 28' 11.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1990
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.06.1990
Windrichtung	seit 01.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1990

Imst Auf Arzill	
Stationsnummer	07:IM5
Anschrift der Station	6460 lmst Auf Arzill
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	760
Länge	10° 44' 51.0"
Breite	47° 13' 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997

Imst B171 Tankstelle	
Stationsnummer	07:IM2
Anschrift der Station	6460 lmst B171 Tankstelle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	10° 44' 50.0"
Breite	47° 13' 39.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997

Imst Brennbichl	
Stationsnummer	07:IM3
Anschrift der Station	6460 lmst Brennbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 51.0"
Breite	47° 13' 24.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997

Imst Fabrikstraße	
Stationsnummer	07:IM4
Anschrift der Station	6460 Imst Fabrikstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	740
Länge	10° 44' 59.0"
Breite	47° 14' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997

Imst Gutshof	
Stationsnummer	07:2312
Anschrift der Station	6460 Imst Gutshof
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 46.0"
Breite	47° 13' 4.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.10.2005
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.10.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2005
Lufttemperatur	seit 01.10.2005
Relative Feuchte	seit 01.10.2005
Globalstrahlung	seit 01.10.2005

Imst HTL Garten	
Stationsnummer	07:IM1
Anschrift der Station	6460 Imst HTL
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 50.0"
Breite	47° 13' 27.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 12.03.1997

Imst Imsterau	
Stationsnummer	07:2311
EU-Code	AT0213A
Anschrift der Station	6460 lmst Industriezone 28
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	726
Länge	10° 44' 11.3"
Breite	47° 13' 6.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.01.2002
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 15.01.2002
Stickstoffdioxid	seit 15.01.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 15.01.2002
Windrichtung	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Windgeschwindigkeit	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Lufttemperatur	von 15.11.2002 bis 10.06.2003
Strahlungsbilanz	von 15.11.2002 bis 10.06.2003

Imst Inntalautobahn A12	
Stationsnummer	07:2315
Anschrift der Station	6460 Imst Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	715
Länge	10° 44' 8.2"
Breite	47° 13' 1.1"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2007
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.11.2007
Windrichtung	seit 01.11.2007
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2007
Lufttemperatur	seit 01.11.2007
Relative Feuchte	seit 01.11.2007
Globalstrahlung	seit 01.11.2007

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' 10.1"
Breite	46° 49' 5.9"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1984
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.08.1984

Innsbruck Flughafen	
Stationsnummer	10:0120
Anschrift der Station	5020 Innsbruck Innsbruck Flughafen
Betreiber	Umweltbundesamt
	ZAMG, Uni. Innsbruck
Seehöhe (m)	578
Länge	11° 20' 51.0"
Breite	47° 15' 31.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Messziel	Meteorologische Messungen
	UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.06.1951
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.06.1951
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.1951
Lufttemperatur	seit 01.06.1951
UV-B-Strahlung	seit 28.04.1998
UV-B-Index	seit 28.04.1998

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' 59.0"
Breite	47° 15' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988

handanal hananaa 2 B	
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' 7.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Park
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gewässer
	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988

Innsbruck Mühlauer Brücke (früh	er Hungerburgbahn-Talstation)
Stationsnummer	07:IBK5
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Grünfläche gegenüber ehem. Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 24' 13.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gewässer
	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988

Innsbruck Nordkette (Seegrube	)
Stationsnummer	07:2123
EU-Code	AT0064A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Seegrube
	bis November 1993 Seilbahnstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1910
Länge	11° 22' 33.5"
Breite	47° 18' 20.1"
Topographie	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1985
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993
	seit 01.12.1993
Stickstoffdioxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993
	seit 01.12.1993
Ozon	von 01.03.1985 bis 20.11.1993
	seit 01.12.1993
Windrichtung	
Windgeschwindigkeit	
Lufttemperatur	

Innsbruck Olympisches Dorf	
Stationsnummer	07:2126
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Olympisches Dorf An-der-Lan-Strasse 33
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 26' 31.9"
Breite	47° 16' 23.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1977 bis 31.05.1980
	von 01.02.1981 bis 30.12.1998
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1984 bis 30.12.1998
Stickstoffdioxid	von 01.04.1984 bis 30.12.1998
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 31.05.1990
	von 01.02.1991 bis 30.12.1998
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1978 bis 31.01.1979
	von 01.09.1982 bis 30.12.1998
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988

Innsbruck Reichenau Andechsstraße	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT0093A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Andechstrasse 21
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	11° 25' 1.0"
Breite	47° 16' 16.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.12.1987 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.12.1987
Kohlenmonoxid	von 01.01.1989 bis 31.10.2004
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.12.1987 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2006
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 24.02.1988

Innsbruck Sadrach	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT0151A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach - Buttererbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	11° 22' 28.7"
Breite	47° 16' 11.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
	Gebirgsfuß
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	23.06.1992
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 23.06.1992
Windrichtung	seit 01.07.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1993
Lufttemperatur	seit 01.07.1993
Relative Feuchte	seit 01.07.1993
Globalstrahlung	seit 01.07.1993

Stationsnummer	07:2110
EU-Code	AT0099A
Anschrift der Station	6020 Innsbruck
	Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 23' 32.5"
Breite	47° 15' 45.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1988
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1989
Gesamtschwebestaub	von 01.11.1988 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.02.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Staubdeposition	seit 01.11.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 01.11.1988
Cadmium in der Staubdep.	seit 01.11.1988
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001
Windrichtung	
Windgeschwindigkeit	

Jochberg	
Stationsnummer	20:JOCH
Anschrift der Station	6373 Jochberg Jochberg
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1050
Länge	12° 24' 25.0"
Breite	47° 20' 3.0"
Topographie	Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

07:2218
AT0089A
6100 Seefeld Karwendel, Standseilbahn-Bergstation Rosshütte
Amt der Tiroler Landesregierung
1730
11° 13' 40.5"
47° 20' 31.3"
Hanglage
Unbesiedeltes Gebiet
Wald, Wiese
Wiese
Background
Rural: Regional area
Forstrelevante Messstelle
Ozongesetz
01.09.1987
von 01.09.1987 bis 31.12.1999
von 01.02.1997 bis 31.07.1997
von 01.02.1997 bis 31.07.1997
seit 01.10.1987
von 01.11.1987 bis 31.07.1988
seit 01.11.1988
von 01.11.1987 bis 31.07.1988
seit 01.11.1988
seit 01.08.1993
seit 01.08.1993
seit 01.08.1993

Kramsach Angerberg	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT0122A
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöp, Angerberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	11° 54' 35.8"
Breite	47° 27' 31.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	12.07.1990
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid	seit 01.09.1998
Ozon	von 12.07.1990 bis 30.09.1996
	von 01.03.1997 bis 30.09.1997
	seit 01.04.1998

Kramsach Hagau	
Stationsnummer	07:BRI8
Anschrift der Station	6233 Kramsach
	Hagau
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 52' 16.0"
Breite	47° 25′ 53.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Kramsach Voldöpp	
Stationsnummer	07:BRI9
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöpp
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	516
Länge	11° 53' 30.0"
Breite	47° 26' 47.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1975
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Kufstein Festung	
Stationsnummer	07:2547
EU-Code	AT0171A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Festung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	12° 10' 9.2"
Breite	47° 34' 56.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 01.03.1994

Kufstein Niederndorferberg	
Stationsnummer	07:2526
Anschrift der Station	6342 Niederndorf bei Kufstein Niederndorferberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	710
Länge	12° 13' 37.9"
Breite	47° 39' 47.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983

Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	9
Stationsnummer	07:2552
EU-Code	AT0229A
Anschrift der Station	6330 Kufstein Praxmarerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 10' 20.7"
Breite	47° 34' 54.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	11.11.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 11.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 11.11.2003
Stickstoffdioxid	seit 11.11.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.11.2003

Kundl A12 Inntal-Autobahn	
Stationsnummer	07:2550
EU-Code	AT0246A
Anschrift der Station	6250 Kundl Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	11° 57' 29.0"
Breite	47° 28' 8.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006

Lienz Amlacherkreuzung	
Stationsnummer	07:2910
EU-Code	AT0184A
Anschrift der Station	9900 Lienz
	Amlacherkreuzung
Define it an	1.2.1992 bis 30.6.1998 Standort Dolomitenkreuzung
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 56.2"
Breite	46° 49' 39.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Eol: Type of Area  Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1998
	01.01.1998
Gemessene Komponenten	agit 01 01 1009
Schwefeldioxid Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1998
	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid  Kehlenmanavid	seit 08.01.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1998
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1998 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 17.12.2002 bis 26.12.2002 seit 01.01.2006
DM40 (0 Absorption TCOM aday Cham)	
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Blei im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Cadmium im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Arsen im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nickel im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Zink im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Eisen im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Antimon im PM10	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Natrium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Magnesium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Ammonium im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002

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' 44.0"
Breite	46° 49' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
	Stark befahrene breite Straße
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.11.1978
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	von 01.01.1979 bis 31.08.1979
	von 01.11.1979 bis 28.02.1980
	von 01.05.1980 bis 31.01.1987
	seit 01.11.1987
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1979 bis 31.08.1979
	von 01.11.1979 bis 28.02.1980
	von 01.05.1980 bis 31.01.1987
	seit 01.11.1987
Lufttemperatur	seit 01.04.1994
Relative Feuchte	seit 01.04.1994
Globalstrahlung	seit 01.04.1994
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Stationsnummer	07:2908
EU-Code	AT0178A
Anschrift der Station	9900 Lienz Dolomitenbad
	1.4.1993 bis 31.3.1996 Standort Patriasdorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge	12° 45' 55.5"
Breite	46° 49' 28.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1996
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 01.06.2007 bis 31.05.2008
Stickstoffdioxid	von 01.06.2007 bis 31.05.2008
Ozon	seit 01.04.1996
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.2007 bis 31.05.2008

Luderstein - Zillertal/Alpbachtal	
Stationsnummer	20:ZILL
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Luderstein, Schindlebenalm
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1490
Länge	11° 54' 52.0"
Breite	47° 22' 37.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Münster bei Brixlegg, Innufer	
Stationsnummer	07:BRI6
Anschrift der Station	6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 56.0"
Breite	47° 25' 39.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Gewässer
	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Apfeldorf	
Stationsnummer	07:O6
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Apfeldorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	668
Länge	12° 24' 54.6"
Breite	47° 30' 52.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Griesbach	
Stationsnummer	07:O2
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Griesbach
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	678
Länge	12° 23' 44.0"
Breite	47° 30' 15.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Siedlung Apfeldorf	
Stationsnummer	07:O11
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Siedlung Apfeldorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	662
Länge	12° 25' 10.3"
Breite	47° 31' 8.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Sommerer	
Stationsnummer	07:O10
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol (5 Standorte)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	795
Länge	12° 25' 28.5"
Breite	47° 30' 45.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Wiese
	offene Fläche ohne Pflanzen
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Weiberndorf	
Stationsnummer	07:O4
Anschrift der Station	3272 Oberndorf in Tirol Weiberndorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	671
Länge	12° 24' 22.7"
Breite	47° 30' 36.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Reith bei Brixlegg, Matzenau	
Stationsnummer	07:BRI5
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	11° 51' 50.0"
Breite	47° 25' 25.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl	
Stationsnummer	07:BRI4
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 52' 0.0"
Breite	47° 25' 26.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition	seit 26.03.1986
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Reutte Wängle	
Stationsnummer	07:2701
Anschrift der Station	6600 Reutte Wängle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	930
Länge	10° 40' 54.1"
Breite	47° 29' 11.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.11.1983
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.11.1983

Ried im Zillertal	
Stationsnummer	10:ZIL1
Anschrift der Station	6272 Kaltenbach, Ried i.Z. Großried
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	555
Länge	11° 51' 50.0"
Breite	47° 18' 24.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle
	Ozongesetz
Station besteht seit:	08.08.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 08.08.2008
Stickstoffdioxid	seit 08.08.2008
Ozon	seit 08.08.2008
PM10 (Gravimetrie)	seit 05.09.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 22.08.2008
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 04.09.2008
Windgeschwindigkeit	seit 04.09.2008
Lufttemperatur	seit 05.09.2008
Relative Feuchte	seit 05.09.2008
Globalstrahlung	seit 04.09.2008
Sonnenscheindauer	seit 30.09.2008
Luftdruck	seit 04.09.2008
Regenmenge	seit 05.09.2008
Stickoxide	seit 08.08.2008

Stationsnummer	07:2822
EU-Code	AT0211A
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz An der Leiten 3
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	545
Länge	11° 41' 40.3"
Breite	47° 20' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.2000
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.2000
Stickstoffdioxid	seit 01.04.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.04.2000 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001

Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	
Stationsnummer	07:2821
EU-Code	AT0182A
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz A21, 100 m nach der Autobahnraststätte
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 41' 31.3"
Breite	47° 20' 55.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1997
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 15.05.1997
Stickstoffdioxid	seit 15.05.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2004
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 01.02.2001 bis 27.06.2006
	von 01.02.2007 bis 30.09.2007
	von 01.04.2008 bis 31.05.2008
	seit 01.08.2008
Windrichtung	von 01.05.1997 bis 31.05.2000
	seit 01.10.2001
Windgeschwindigkeit	von 01.05.1997 bis 31.05.2000
	seit 01.10.2001
Lufttemperatur	seit 01.04.2004
Relative Feuchte	seit 01.04.2004
Globalstrahlung	seit 01.11.2003

Wörgl Landesstraße Hochhaus	-Dach
Stationsnummer	07:W3
Anschrift der Station	6300 Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	509
Länge	12° 04' 18.4"
Breite	47° 29' 27.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Hochhaus, Turm
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986
Wörgl Peter Anich-Straße Stationsnummer	07:W1
Anschrift der Station	6300 Wörgl
Ansonini dei Station	Peter Anich-Straße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 04' 8.9"
Breite	47° 29' 36.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Zon Typo or ottation	
Eol: Type of Area	Urban
	Urban Betrieblicher Immissionsschutzplan
Eol: Type of Area	
Eol: Type of Area	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Eol: Type of Area Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft

Wörgl Salzburgerstraße Garten1086	
Stationsnummer	07:W2
Anschrift der Station	6300 Wörgl Salzburgerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	509
Länge	12° 04' 19.9"
Breite	47° 29' 28.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT0206A
Anschrift der Station	6300 Wörgl
Anschill der Station	Stelzhamerstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 03' 59.9"
Breite	47° 29' 18.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1997
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1987
	von 01.07.1987 bis 30.04.1997
	seit 01.08.1999
Stickstoffdioxid	von 01.04.1986 bis 30.04.1987
	von 01.07.1987 bis 30.04.1997
	seit 01.08.1999
Kohlenmonoxid	von 01.08.1999 bis 31.12.2000
Ozon	von 01.04.1990 bis 31.10.1996
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1986 bis 30.04.1997
	von 01.08.1999 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.03.2001
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Windrichtung	von 01.06.1986 bis 30.04.1997
	seit 01.08.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.06.1986 bis 30.04.1997
	seit 01.08.1999

Zillertaler Alpen	
Stationsnummer	07:2807
EU-Code	AT0058A
Anschrift der Station	6290 Mayrhofen Zillertaler Alpen, Ahorn Seilbahn Bergstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1970
Länge	11° 52' 10.8"
Breite	47° 08' 13.1"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Hochgebirge
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1984
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 01.04.1984 bis 30.11.1986
	seit 01.03.1987



## 11 VORARLBERG

Bludenz Herrengasse	
Stationsnummer	08:2708
EU-Code	AT0228A
Anschrift der Station	6700 Bludenz, Herrengasse 10
	1.12.1986 bis 24.1.2004 Standort Bludenz Rathaus (Stationscode 2707)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge	09° 49' 22.6"
Breite	47° 09' 23.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	29.11.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 29.11.2003 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.12.2003
Ozon	seit 01.12.2003
Gesamtschwebestaub	von 01.12.2003 bis 18.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 16.08.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.12.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.2003
Lufttemperatur	seit 01.12.2003
Relative Feuchte	seit 01.12.2003
Globalstrahlung	seit 01.12.2003
Regenmenge	seit 01.12.2003

Dornbirn Abwasserreinigungsanlage		
Stationsnummer	08:0891	
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Foracheck 1	
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg	
	TAWES-Station (ZAMG)	
Seehöhe (m)	417	
Länge	09° 43' 34.0"	
Breite	47° 26' 2.0"	
Topographie	Ebene	
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand	
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche	
	Locker verbautes Wohngebiet	
	Wald, Wiese	
	Wenig befahrene Straße	
Unmittelbare Umgebung	offene Fläche ohne Pflanzen	
Messziel	Meteorologische Messungen	
	UV-B-Messung	
Station besteht seit:	01.04.1992	
Gemessene Komponenten		
Lufttemperatur	seit 01.04.1992	
Relative Feuchte	seit 01.04.1992	
Globalstrahlung	seit 01.04.1992	
UV-B-Strahlung	seit 01.05.1997	

Dornbirn Quellgasse	
Stationsnummer	08:0871
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Quellgasse
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 37.0"
Breite	47° 25' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
EoI: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.06.1969
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2003

Dornbirn Stadtstraße	
Stationsnummer	08:0807
EU-Code	AT0125A
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse, 5m Abstand von L190
	Dez. 2002 verlegt (näher zu Kreuzung)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 44' 36.4"
Breite	47° 24' 36.1"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1990
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1990
Stickstoffdioxid	seit 01.08.1990
Kohlenmonoxid	von 01.04.1998 bis 31.12.2004
Ozon	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Gesamtschwebestaub	von 01.08.1990 bis 05.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 05.06.2001 bis 03.12.2002
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
Blei im PM10	von 05.06.2001 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 04.12.2002
Windgeschwindigkeit	seit 04.12.2002
Lufttemperatur	seit 04.12.2002
Relative Feuchte	seit 04.12.2002
Globalstrahlung	seit 04.12.2002
Regenmenge	seit 04.12.2002
<u> </u>	

Feldkirch Bärenkreuzung	
Stationsnummer	08:1919
EU-Code	AT0185A
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung (3m Abstand von L53)
	1.10.1987 bis 29.5.1998 Standort Feldkirch Hirschgraben (Stationscode 1913)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge	09° 35' 51.7"
Breite	47° 14' 23.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straßenschlucht
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.05.1998
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 29.05.1998
Stickstoffdioxid	seit 29.05.1998
Kohlenmonoxid	seit 29.05.1998
Gesamtschwebestaub	von 29.05.1998 bis 31.12.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2001
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.07.2004
Benzol (passiv)	von 01.01.1999 bis 30.06.2004
Windrichtung	seit 26.11.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.11.2003
Lufttemperatur	seit 26.11.2003
Relative Feuchte	seit 01.01.2009
Globalstrahlung	seit 20.09.2004
Regenmenge	seit 01.01.2009

Feldkirch Gisingen	
Stationsnummer	08:1971
Anschrift der Station	6800 Feldkirch
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge	09° 36' 7.0"
Breite	47° 15' 52.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1969
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1969

Hochhäderich	
Stationsnummer	20:HOCH
Anschrift der Station	6943 Riefensberg Hochhäderich, Hennenmoosalpe
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	1320
Länge	09° 59' 6.0"
Breite	47° 29' 3.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1996
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1996
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.01.1996

Höchst Gemeindeamt	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT0224A
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15 (3m Abstand von L202)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	405
Länge	09° 38' 26.0"
Breite	47° 27' 34.9"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 26.03.2003
Stickstoffdioxid	seit 26.03.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 25.04.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 26.05.2004 bis 31.10.2005
Windrichtung	seit 01.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2009
Lufttemperatur	seit 01.01.2009
Relative Feuchte	seit 01.01.2009
Globalstrahlung	seit 01.01.2009
Regenmenge	seit 01.01.2009

Lustenau Wiesenrain	
Stationsnummer	08:0706
EU-Code	AT0090A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrain (50m Abstand vom Zollamt, L44)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 13.4"
Breite	47° 24' 36.6"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1987 bis 31.03.1990
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1987 bis 30.09.1994
	seit 03.11.1994
Stickstoffdioxid	von 01.12.1987 bis 30.09.1994
	seit 03.11.1994
Kohlenmonoxid	von 01.01.2003 bis 31.12.2004
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.09.1987 bis 07.06.2001
	von 05.07.2001 bis 25.09.2001
	von 18.12.2001 bis 03.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 07.06.2001 bis 01.12.2001
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.09.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1987
Lufttemperatur	seit 01.09.1987
Relative Feuchte	seit 01.03.1989
Globalstrahlung	seit 01.07.1999
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1989
Regenmenge	seit 04.12.2002

Lustenau Zollamt	
Stationsnummer	08:0710
EU-Code	AT0225A
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28 (3m Abstand von L204)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 1.7"
Breite	47° 25' 57.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Bürogebäude
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	16.05.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 16.05.2003
Stickstoffdioxid	seit 16.05.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 22.05.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 13.03.2004 bis 31.07.2005

Sulzberg – Gmeind	
Stationsnummer	08:0503
EU-Code	AT0104A
Anschrift der Station	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
	$\mathrm{SO}_2$ , $\mathrm{NO}_2$ und Meteorologie von Oktober 1998 bis März 2004 durch Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	09° 55' 36.1"
Breite	47° 31' 45.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1997 bis 31.03.1998
	von 04.11.1998 bis 23.03.2004
Stickstoffmonoxid	von 04.11.1998 bis 22.03.2004
	seit 19.04.2004
Stickstoffdioxid	von 04.11.1998 bis 22.03.2004
	seit 19.04.2004
Ozon	seit 01.05.1989
Windrichtung	von 01.07.1989 bis 31.07.1998
	von 22.10.1998 bis 23.03.2004
	seit 19.04.2004
Windgeschwindigkeit	von 01.07.1989 bis 31.07.1998
	von 22.10.1998 bis 23.03.2004
	seit 19.04.2004
Windbö	seit 22.10.1998
Lufttemperatur	von 15.10.1998 bis 23.03.2004
	seit 19.04.2004
Relative Feuchte	von 15.10.1998 bis 23.03.2004
	seit 19.04.2004
Globalstrahlung	von 01.09.1993 bis 31.07.1998
	von 14.10.1998 bis 23.03.2004

	seit 19.04.2004
Sonnenscheindauer	von 22.10.1998 bis 23.03.2004
Luftdruck	von 13.10.1998 bis 23.03.2004
Regenmenge	seit 19.04.2004
Bö Zeitpunkt	seit 22.10.1998
Börichtung	seit 22.10.1998
Wald am Arlberg	
Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT0137A
Anschrift der Station	6752 Dalaas Wald am Arlberg (20m Abstand von S16)
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	940
Länge	10° 02' 3.6"
Breite	47° 07' 43.9"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
	Wiese
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996
	seit 20.07.1997
Stickstoffdioxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996
	seit 20.07.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 06.04.1998
Ozon	von 01.06.1991 bis 31.07.1992
	seit 01.04.2002
Windrichtung	seit 01.05.1991
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1991
Lufttemperatur	seit 01.05.1991
Relative Feuchte	seit 01.05.1991
Globalstrahlung	seit 20.10.2004
Regenmenge	seit 01.01.2009



## 12 WIEN

AKH-Dach (80 m über Boden)	
Stationsnummer	09:AKA
Anschrift der Station	1090 Wien AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 190 m)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	270
Länge	16° 20' 52.0"
Breite	48° 13' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.11.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 23.12.1997
Stickstoffmonoxid	von 02.01.1987 bis 31.10.1994
	von 01.02.1995 bis 23.12.1997
Stickstoffdioxid	von 02.01.1987 bis 31.10.1994
	von 01.02.1995 bis 23.12.1997
Windrichtung	seit 07.11.1986
Windgeschwindigkeit	seit 07.11.1986
Lufttemperatur	seit 07.11.1986
Relative Feuchte	seit 07.11.1986
Globalstrahlung	seit 09.10.1998
Luftdruck	seit 07.11.1986

Belgradplatz	
Stationsnummer	09:BELG
EU-Code	AT0013A
Anschrift der Station	1100 Wien Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	220
Länge	16° 21' 45.0"
Breite	48° 10' 30.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1977
	von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994
	seit 01.02.1995
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1977 bis 30.11.1986
	von 19.01.1988 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Chlorid im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003

Diak	
Bisamberg	
Stationsnummer	09:BISA
Anschrift der Station	1221 Wien
	Forsthaus Bisamberg
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	310
Länge	16° 23' 0.2"
Breite	48° 18' 49.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1990
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1990

Floridsdorf Gerichtsgasse	
Stationsnummer	09:FLO
EU-Code	AT0097A
Anschrift der Station	1210 Wien Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a, Gstr.Nr. 438/4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 23' 52.0"
Breite	48° 15' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1988
Stickstoffmonoxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994
	seit 01.02.1995
Gesamtschwebestaub	von 19.04.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004

Gaudenzdorf	
Stationsnummer	09:GAUD
EU-Code	AT0018A
Anschrift der Station	1120 Wien, Dunklergasse 1-7 Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	175
Länge	16° 20' 26.0"
Breite	48° 11' 16.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Park
	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977
	von 18.12.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	seit 20.01.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1977 bis 30.11.1986
	von 10.03.1988 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2003
	von 01.01.2008 bis 31.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Blei im TSP	von 01.04.2000 bis 31.12.2003
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Lufttemperatur	seit 24.03.1999
Relative Feuchte	seit 29.03.1999

Hermannskogel	
Stationsnummer	09:JAEG
EU-Code	AT0098A
Anschrift der Station	1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese (Aussichtswarte)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	520
Länge	16° 17' 54.0"
Breite	48° 16' 15.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
	Hochhaus, Turm
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	15.06.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 15.06.1988
Stickstoffmonoxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994
	seit 01.02.1995
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991
	seit 01.11.1991
Gesamtschwebestaub	von 15.06.1988 bis 31.12.2002
Windrichtung	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Windgeschwindigkeit	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Lufttemperatur	seit 27.06.1988
Relative Feuchte	seit 27.06.1988
Globalstrahlung	von 10.11.1988 bis 14.01.1998
Luftdruck	seit 01.01.2002

Hietzinger Kai	
Stationsnummer	09:MBA
EU-Code	AT0036A
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (höher, weiter von der Wand entfernt)
Seehöhe (m)	195
Länge	16° 18' 7.0"
Breite	48° 11' 19.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1980
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1980
	von 16.05.1987 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid	seit 10.12.1987
Gesamtschwebestaub	von 03.10.1987 bis 11.05.2000
Benzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Benzol (aktive Probenahme)	seit 03.01.2000
Toluol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Toluol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
m,p-Xylol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 23.09.2004
o-Xylol (GC)	von 15.07.2005 bis 15.07.2005
o-Xylol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Ethylenbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1,2,3-Trimethylbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1,2,4-Trimethylbenzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004

1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Ethan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethen (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Ethin (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
i-Butan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Butan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
cis-2-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
trans-2-Buten (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
1,3-Butadien (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
i-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Pentan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
2-Penten (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
i-Hexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
iso-Hexan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Hexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Hexan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Cyclohexan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
2-Methyl-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
3-Methyl-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Heptan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Heptan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
i-Oktan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
iso-Oktan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
n-Oktan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
n-Oktan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Formaldehyd (GC)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
Windrichtung	von 01.01.1996 bis 31.05.2000
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1996 bis 31.05.2000
Lufttemperatur	von 01.01.1996 bis 31.05.2000

Hohe Warte (ZAMG)	
Stationsnummer	09:ZA
EU-Code	AT0001A
Anschrift der Station	1190 Wien Hohe Warte 38, Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	Meteorologie: ZAMG
Seehöhe (m)	207
Länge	16° 21' 30.0"
Breite	48° 14' 58.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
	Park
	Wenig befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Meteorologische Messungen
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1872
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1967
	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984
	seit 01.09.1987
Stickstoffdioxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984
	seit 01.09.1987
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991
	seit 01.11.1991
Gesamtschwebestaub	von 22.12.1989 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.04.1872
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1872
Lufttemperatur	seit 01.04.1872
Relative Feuchte	seit 01.04.1872
Globalstrahlung	seit 01.01.1960
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1960
Sonnenscheindauer	seit 01.04.1872



Luftdruck	seit 01.04.1872
Regenmenge	seit 01.04.1872

Kaiserebersdorf	
Stationsnummer	09:KE
EU-Code	AT0017A
Anschrift der Station	1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 32.0"
Breite	48° 09' 25.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Feld
	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1977
	von 18.12.1986 bis 01.10.1987
	seit 01.04.1988
Stickstoffmonoxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989
	von 13.04.1990 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989
	von 13.04.1990 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 19.04.1988 bis 15.02.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1977 bis 30.11.1986
	von 06.10.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 07.02.2002 bis 09.04.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Windrichtung	von 01.03.1977 bis 30.11.1986
	seit 16.12.1996
Windgeschwindigkeit	von 01.03.1977 bis 30.11.1986
	seit 16.12.1996
Lufttemperatur	seit 16.12.1996

Kendlerstraße	
Stationsnummer	09:KEND
EU-Code	AT0019A
Anschrift der Station	1160 Wien Kendlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	230
Länge	16° 18' 39.0"
Breite	48° 12' 20.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.04.1977
	von 18.12.1986 bis 03.06.1987
	von 01.11.1987 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989
	seit 01.03.1993
Stickstoffdioxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989
	seit 01.03.1993
Gesamtschwebestaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Laaer Berg	
Stationsnummer	09:LAA
EU-Code	AT0081A
Anschrift der Station	1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 23' 34.0"
Breite	48° 09' 41.0"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene breite Straße
	Park
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	17.12.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 17.12.1986 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994
	seit 01.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamtschwebestaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Windrichtung	seit 01.01.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2005
-	

Laaer Wald	
Stationsnummer	09:LAAW
Anschrift der Station	1100 Wien Alte Laaer Straße
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 24' 3.0"
Breite	48° 06' 57.0"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1990
Cadmium in der Staubdeposition	seit 30.04.2000

Lainzer Tiergarten – Auhof	
Stationsnummer	09:LAIN
Anschrift der Station	1130 Wien Auhof (Lainzer Tiergarten)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	230
Länge	16° 14' 7.1"
Breite	48° 12' 2.2"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986

Liesing	
Stationsnummer	09:LIES
EU-Code	AT0008A
Anschrift der Station	1230 Wien An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk), Gstr. Nr. 308/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	215
Länge	16° 17' 48.0"
Breite	48° 08' 18.0"
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
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1974
	von 18.12.1986 bis 30.10.1987
	seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994
	seit 03.02.1995
Stickstoffdioxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994
	seit 03.02.1995
Gesamtschwebestaub	seit 01.10.1974
	von 28.12.1987 bis 31.12.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 03.01.2002
Blei im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Natrium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Magnesium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Oxalat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Ammonium im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrit im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Levoclucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Windrichtung	von 01.10.1974 bis 30.11.1986
Windgeschwindigkeit	von 01.10.1974 bis 30.11.1986

Lobau – Grundwasserwerk	
Stationsnummer	09:LOB
EU-Code	AT0074A
Anschrift der Station	1220 Wien Lobau Grundwasserwerk
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	150
Länge	16° 31' 37.0"
Breite	48° 09' 45.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Seeufer
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
	Wiese
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Forstrelevante Messstelle
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1986
	seit 03.02.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994
	seit 06.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994
	seit 06.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamtschwebestaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004
	seit 01.01.2009
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2004
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	seit 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	seit 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007

Toluol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
1-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
2-Penten (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Isopren (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Heptan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
iso-Butanol (Tagesproben)	von 01.07.2006 bis 30.06.2007
Windrichtung	seit 23.01.1987
Windgeschwindigkeit	seit 23.01.1987
Lufttemperatur	seit 01.06.1997
<del>-</del>	

Lobau Forsthaus	
Stationsnummer	09:LOFH
Anschrift der Station	1220 Wien Forsthaus Lobau
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
	gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 30' 51.1"
Breite	48° 11' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.04.1986
Gemessene Komponenten	
Nasse Deposition pH-Wert	seit 01.04.1986

Ostautobahn A4 - Kanzelgarten	
Stationsnummer	09:A4
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481
	A4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 0.0"
Breite	48° 10' 4.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtra
Lokale Umgebung	Gering belastetes Industriegebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Locker verbautes Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1995
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 01.01.1995
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1995
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1995

Rinnböckstraße	
Stationsnummer	09:RINN
EU-Code	AT0088A
Anschrift der Station	1110 Wien Rinnböckstraße 15, Gstr. 1092
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 24' 28.0"
Breite	48° 11' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.05.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 20.05.1987
Stickstoffmonoxid	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1988
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1989 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 02.01.2003
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 02.01.2003
Blei im TSP	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Blei im PM10	seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007
Sulfat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007



Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	seit 03.01.2000

Schafbergbad	
Stationsnummer	09:SCHA
EU-Code	AT0020A
Anschrift der Station	1180 Wien Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	320
Länge	16° 18' 10.0"
Breite	48° 14' 10.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Wohngebiet
	Wald, Wiese
	Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
	Park
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1977
	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 28.04.1988
Stickstoffdioxid	seit 28.04.1988
Gesamtschwebestaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 11.04.2002
Blei im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Natrium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kalium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Magnesium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Calcium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chlorid im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Sulfat im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM10	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrit im PM10	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Cellulose im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Levoclucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Stadlau	
Stationsnummer	09:STAD
EU-Code	AT0056A
Anschrift der Station	1220 Wien, Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 27' 36.0"
Breite	48° 13' 36.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
	Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung	Wenig befahrene breite Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
	seit 18.12.1986
	30.1.10.12.1000
Stickstoffmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
Stickstoffmonoxid	
Stickstoffmonoxid Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994
Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub  PM10 (Gravimetrie)	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub  PM10 (Gravimetrie)  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 seit 02.01.2003
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub  PM10 (Gravimetrie)  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Sulfat im PM10 (grav.)	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 seit 02.01.2003 von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Stickstoffdioxid  Kohlenmonoxid  Gesamtschwebestaub  PM10 (Gravimetrie)  PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)  Sulfat im PM10 (grav.)  Nitrat im PM10 (grav.)	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995 von 26.12.1987 bis 25.02.1999 von 29.12.1987 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 seit 02.01.2003 von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 21.02.2003 bis 07.03.2003

Stephansplatz	
Stationsnummer	09:STEF
EU-Code	AT0009A
Anschrift der Station	1010 Wien, Stephansplatz 1 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	172
Länge	16° 22' 27.0"
Breite	48° 12' 31.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisch, Büros
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Gebäudefassade
	Straßenschlucht als Fußgängerzone
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
Station besteht seit:	27.12.1974
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 27.12.1974
	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996
	seit 01.01.1997
Stickstoffdioxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996
	seit 01.01.1997
Ozon	seit 26.06.1991
Gesamtschwebestaub	von 25.06.1991 bis 31.12.2004
Benzol (aktive Probenahme)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
Toluol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 30.09.2004
o-Xylol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 30.09.2004
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
Iso-Pentan (Tagesproben)	VOIT 00:00:2003 bis 23:03:2004
Iso-Pentan (Tagesproben) n-Pentan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004

iso-Hexan (Tagesproben)         von 08.08.2003 bis 29.09.2004           n-Hexan (Tagesproben)         von 08.08.2003 bis 29.09.2004           n-Heptan (Tagesproben)         von 08.08.2003 bis 29.09.2004           iso-Oktan (Tagesproben)         von 08.08.2003 bis 29.09.2004	2-Penten (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Heptan (Tagesproben) von 08.08.2003 bis 29.09.2004 iso-Oktan (Tagesproben) von 08.08.2003 bis 29.09.2004	iso-Hexan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
iso-Oktan (Tagesproben) von 08.08.2003 bis 29.09.2004	n-Hexan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n-Heptan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
	iso-Oktan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Oktan (Tagesproben) von 08.08.2003 bis 29.09.2004	n-Oktan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004

Taborstraße	
Stationsnummer	09:TAB
EU-Code	AT0021A
Anschrift der Station	1020 Wien Ecke Taborstraße - Glockengasse
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 22' 56.0"
Breite	48° 13' 2.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene Straßenschlucht
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.09.1977
	von 27.09.1987 bis 05.01.2003
Stickstoffmonoxid	seit 05.10.1987
Stickstoffdioxid	seit 05.10.1987
Kohlenmonoxid	seit 27.09.1987
Gesamtschwebestaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 17.03.2005 bis 15.05.2006
	seit 01.01.2007
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	von 16.03.2005 bis 14.05.2006
	seit 01.07.2006
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2007
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 01.01.2007
Windrichtung	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Windgeschwindigkeit	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Lufttemperatur	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Relative Feuchte	von 01.01.2005 bis 31.03.2006
Luftdruck	von 01.01.2005 bis 31.03.2006

Wien Veterinärmedizinische Ur	i
Stationsnummer	10:2001
Anschrift der Station	1210 Wien Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber	Umweltbundesamt
	Veterinärmed. Uni, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	153
Länge	16° 25' 13.0"
Breite	48° 15' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel	UV-B-Messung
Station besteht seit:	04.12.1998
Gemessene Komponenten	
UV-B-Strahlung	seit 04.12.1998
UV-B-Index	seit 04.12.1998

Währinger Gürtel	
Stationsnummer	09:AKC
EU-Code	AT0082A
Anschrift der Station	1090 Wien Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	185
Länge	16° 20' 46.0"
Breite	48° 13' 9.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentru
Lokale Umgebung	Stark befahrene Straße
	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Fußweg
	Öffentliches Gebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1986
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1986
Kohlenmonoxid	von 10.07.1987 bis 12.04.2000
Gesamtschwebestaub	von 13.04.1990 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
	seit 01.01.2005
PM10 (ß-Absorption, TEOM oder Sharp)	seit 01.01.2005
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
	seit 01.01.2005
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 13.01.2003
Blei im PM10	seit 01.01.2007
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	seit 01.01.2007
Nickel im PM10	seit 01.01.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Benzo(a)pyren im PM10	von 08.02.1999 bis 17.12.1999
	von 01.07.2005 bis 26.06.2006
	von 01.01.2007 bis 31.12.2007
Na im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
K im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000

Ca im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Mg im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
CI im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Sulfat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Nitrat im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Ammonium im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
EC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
OC im PM2,5	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Regenmenge	seit 09.10.1998



## 13 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.

Tabelle 1: Topographie.

Ebene Becken umgeben von Hügel- oder Bergland  Ebene am Rand von Hügelland Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge  Ebene am Rand von Bergland Halboffenes Becken am Gebirgsrand  Hügelland Ebenes Gelände  Hügeliges Gelände  Bergland Gebirgsfuß  Kuppe im Hügelland Pass im Mittelgebirge  Breites Tal im Hügelland Hanglage  Breites Tal im Bergland Pass im Hochgebirge  Breites Tal im Mittelgebirge Hügelrücken  Breites Tal im Hochgebirge Bergrücken  Enges Tal im Hügelland Mittelgebirgsgräteken  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge		
Ebene am Rand von Bergland Hügelland Ebenes Gelände Hügelkuppe in der Ebene Hügeliges Gelände Bergland Gebirgsfuß Kuppe im Hügelland Pass im Mittelgebirge Breites Tal im Hügelland Breites Tal im Bergland Pass im Hochgebirge Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Hügelland Hügelrücken Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hochgebirge Enges Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken Enges Tal im Bergland Hochgebirgsgrat Enges Tal im Hötelgebirge Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Ebene	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland
Hügelland Ebenes Gelände Hügelkuppe in der Ebene Bergland Gebirgsfuß Kuppe im Hügelland Pass im Mittelgebirge Breites Tal im Hügelland Breites Tal im Bergland Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken Enges Tal im Bergland Enges Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Mittelgebirge Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Ebene am Rand von Hügelland	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Hügelkuppe in der Ebene Bergland Gebirgsfuß Kuppe im Hügelland Pass im Mittelgebirge Breites Tal im Hügelland Breites Tal im Bergland Breites Tal im Bergland Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hochgebirge Breites Tal im Hügelland Breites Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken Enges Tal im Bergland Breites Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Hügelland Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Ebene am Rand von Bergland	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Bergland Gebirgsfuß  Kuppe im Hügelland Pass im Mittelgebirge  Breites Tal im Hügelland Hanglage  Breites Tal im Bergland Pass im Hochgebirge  Breites Tal im Mittelgebirge Hügelrücken  Breites Tal im Hochgebirge Bergrücken  Enges Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken  Enges Tal im Bergland Hochgebirge  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Mittelgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Hügelland	Ebenes Gelände
Kuppe im Hügelland  Breites Tal im Hügelland  Breites Tal im Bergland  Breites Tal im Bergland  Breites Tal im Mittelgebirge  Breites Tal im Mittelgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Breites Tal im Hügelland  Mittelgebirgsrücken  Enges Tal im Bergland  Enges Tal im Bergland  Hochgebirgsgrat  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Hügelkuppe in der Ebene	Hügeliges Gelände
Breites Tal im Hügelland  Breites Tal im Bergland  Breites Tal im Mittelgebirge  Breites Tal im Mittelgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Bergrücken  Enges Tal im Hügelland  Mittelgebirgsrücken  Enges Tal im Bergland  Hochgebirgsgrat  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hügelland  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Bergland	Gebirgsfuß
Breites Tal im Bergland  Breites Tal im Mittelgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Breites Tal im Hochgebirge  Enges Tal im Hügelland  Enges Tal im Bergland  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Kuppe im Hügelland	Pass im Mittelgebirge
Breites Tal im Mittelgebirge Breites Tal im Hochgebirge Bergrücken Enges Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken Enges Tal im Bergland Hochgebirgsgrat Enges Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Hochgebirge Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Breites Tal im Hügelland	Hanglage
Breites Tal im Hochgebirge  Enges Tal im Hügelland  Enges Tal im Bergland  Enges Tal im Mittelgebirgsgrat  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Breites Tal im Bergland	Pass im Hochgebirge
Enges Tal im Hügelland Mittelgebirgsrücken  Enges Tal im Bergland Hochgebirgsgrat  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Breites Tal im Mittelgebirge	Hügelrücken
Enges Tal im Bergland Hochgebirgsgrat  Enges Tal im Mittelgebirge  Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Breites Tal im Hochgebirge	Bergrücken
Enges Tal im Mittelgebirge Enges Tal im Hochgebirge Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Enges Tal im Hügelland	Mittelgebirgsrücken
Enges Tal im Hochgebirge  Gipfel im Hügelland  Gipfel im Bergland  Gipfel im Mittelgebirge	Enges Tal im Bergland	Hochgebirgsgrat
Gipfel im Hügelland Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Enges Tal im Mittelgebirge	
Gipfel im Bergland Gipfel im Mittelgebirge	Enges Tal im Hochgebirge	
Gipfel im Mittelgebirge	Gipfel im Hügelland	
	Gipfel im Bergland	
Oinfaline Hash making	Gipfel im Mittelgebirge	
Giptei im Hochgebirge	Gipfel im Hochgebirge	

Tabelle 2: Siedlungsstruktur.

Unbesiedeltes Gebiet
Einzelhäuser
Siedlung mit weniger als 5.000 Ew.
Stadt mit 5.000–10.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 5.000–10.000 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

<b>(u</b> )				
(U)	,		5	
	(	U	J	١

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

Städtisch, Büros
Städtisch, Industrie
Städtisches Wohngebiet
Büros, Industrie und Wohngebiet
Hochbelastetes Industriegebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Mäßig stark befahrene Straße
Wenig befahrene Straße
Bürogebäude
Locker verbautes Wohngebiet
Hafen
Flughafen
Park
Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gebirge
Seeufer
Gletscher

## Tabelle 4: Unmittelbare Umgebung.

Stark befahrene breite Straße
Mäßig stark befahrene breite Straße
Wenig befahrene breite Straße
Stark befahrene schmale Straße
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wenig befahrene schmale Straße
Stark befahrene Straßenschlucht
Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Wenig befahrene Straßenschlucht
Fußgängerzone

Fußweg
Gebäudefassade
Hochhaus, Turm
Öffentliches Gebäude
Park
Sportplatz
Offene Fläche ohne Pflanzen
Wiese
Feld
Weingarten
Gewässer
Hochgebirge, Gletscher





Der Bericht beschreibt mit Stand Jänner 2009 alle auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich – Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die meteorologischen Messstellen in Österreich. Diese Messstellen werden von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt und dem Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft betrieben.

Zusätzlich sind die Messstellen für Ultraviolett-Strahlung erfasst, die 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.