

Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2011



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand Jänner 2011

Wolfgang Spangl

REPORT
REP-0332

Wien, 2011

Projektleitung

Wolfgang Spangl

Satz/Layout

Ute Kutschera

Umschlagphoto

© Christian Nagl

Weitere Informationen zu Umweltbundesamt-Publikationen unter: <http://www.umweltbundesamt.at/>

Impressum

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

Eigenvervielfältigung

Gedruckt auf CO₂-neutralem 100 % Recyclingpapier.

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2011

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-134-5

INHALT

EINLEITUNG	5
AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2010	6
ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER / ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS.....	7
BURGENLAND	10
KÄRNTEN	20
NIEDERÖSTERREICH.....	63
OBERÖSTERREICH.....	121
SALZBURG.....	183
STEIERMARK.....	236
TIROL.....	322
VORARLBERG	373
WIEN	385

1 EINLEITUNG

1.1 Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2011

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 und dem Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) 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 2011 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.

2 AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA – JANUARY 2011

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 2010 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, and the Federal Forestry Research Institute, 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

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 abt15.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 5800
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
mario.blumthaler@i-med.ac.at
<http://www2.uibk.ac.at/medphysik>

4 BURGENLAND

Eisenstadt Laschoberstraße	
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT10001
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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 10.03.2000
Staubdeposition	seit 01.01.2010
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
Windrichtung	seit 09.01.1995
Windgeschwindigkeit	seit 09.01.1995
Lufttemperatur	seit 09.01.1995
Relative Feuchte	seit 09.01.1995
Globalstrahlung	seit 09.01.1995
Strahlungsbilanz	seit 18.11.2005

Heiligenkreuz im Lafnitztal	
Stationsnummer	01:0011
Anschrift der Station	7561 Heiligenkreuz im Lafnitztal Untere Auwiesen (2005-2006 Sportplatz)
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	222
Länge	16° 15' 55.6"
Breite	46° 58' 21.7"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Forschungsmessstelle
Station besteht seit:	26.09.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 von 09.01.2009 bis 08.11.2010
Stickstoffmonoxid	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 von 09.01.2009 bis 08.11.2010
Stickstoffdioxid	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 von 09.01.2009 bis 08.11.2010
Kohlenmonoxid	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 von 09.01.2009 bis 08.11.2010
PM10 (Gravimetrie)	von 29.09.2005 bis 13.02.2006 von 01.06.2007 bis 31.10.2007 von 13.12.2007 bis 24.01.2008 von 10.04.2008 bis 25.12.2008 seit 09.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 von 09.01.2009 bis 08.11.2010
Blei im PM10	seit 04.10.2010
Cadmium im PM10	seit 04.10.2010
Arsen im PM10	seit 04.10.2010
Nickel im PM10	seit 04.10.2010
Windrichtung	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 seit 09.01.2009
Windgeschwindigkeit	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 seit 09.01.2009
Lufttemperatur	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 seit 09.01.2009
Relative Feuchte	von 26.09.2005 bis 16.11.2005 seit 09.01.2009
Strahlungsbilanz	von 26.09.2005 bis 16.11.2005

Illmitz am Neusiedler See	
Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	ATOILL1
Anschrift der Station	7142 Illmitz 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	Ackerland See
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 15.02.1991 bis 04.07.1991 von 03.10.1991 bis 07.11.1995 von 26.04.1996 bis 31.05.1996 von 08.12.1996 bis 01.05.1997 von 11.06.1997 bis 20.07.1997 von 18.11.1997 bis 26.04.1998 von 11.06.1998 bis 08.10.1998 von 18.11.1998 bis 13.12.1998 seit 15.03.1999
SO ₂ Tagesproben	von 01.01.1978 bis 12.12.1998 von 02.07.2000 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid	von 18.07.1995 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999
Stickstoffdioxid	von 10.05.1994 bis 18.12.1994 von 18.07.1995 bis 21.09.1995 von 31.12.1996 bis 28.02.1997 von 12.11.1997 bis 09.04.1998 von 07.10.1998 bis 13.12.1998 seit 15.03.1999
Kohlenmonoxid	von 18.07.1994 bis 19.09.1994 von 06.11.1994 bis 19.02.1995 von 04.12.1995 bis 28.01.1996 von 29.09.1996 bis 14.05.1996 von 11.10.1996 bis 08.03.1997 von 24.04.1997 bis 08.05.1997 von 08.07.1997 bis 06.08.1997 von 13.10.1997 bis 12.02.1998 von 13.07.1998 bis 27.04.2000 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
Gesamtschwebstaub	von 08.08.1994 bis 20.07.1999 von 21.12.1999 bis 04.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.05.1999
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, 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 ₂	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
Blei im PM10	von 26.05.1999 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Cadmium im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 01.01.2001 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Arsen im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Nickel im PM10	von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Eisen im PM10	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
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	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	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 Kohlenwasserst	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
Na im PM2,5	seit 01.01.2011
K im PM2,5	seit 01.01.2011
Ca im PM2,5	seit 01.01.2011

Mg im PM2,5	seit 01.01.2011
Cl im PM2,5	seit 01.01.2011
Sulfat im PM2,5	seit 01.01.2011
Nitrat im PM2,5	seit 01.01.2011
Ammonium im PM2,5	seit 01.01.2011
EC im PM2,5	seit 01.01.2011
OC im PM2,5	seit 01.01.2011
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 von 05.02.2000 bis 31.12.2010
N in reduzierten N-Verbindungen	von 05.02.2000 bis 31.12.2010
N in oxidierten N-Verbindungen	von 02.05.2000 bis 31.12.2010
Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Quecksilber in der Staubdeposition	seit 01.01.2011
PAH in der Staubdeposition	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
Niederschlag WADOS	von 01.11.1983 bis 31.12.2009
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
Toluol (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 Wind	von 01.04.2004 bis 30.09.2004

Kittsee	
Stationsnummer	01:0003
EU-Code	AT10003
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Raffinerie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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	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 von 11.01.2008 bis 04.01.2009
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 Wind	von 01.12.1988 bis 31.03.1989 von 01.03.2006 bis 31.05.2007

Oberschützen	
Stationsnummer	01:0002
EU-Code	AT10002
Anschrift der Station	7432 Oberschützen Schützenstraße südlich von Oberschützen 1.5.1993 bis 20.10.2008 Oberwart
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-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	seit 22.10.2008
Stickstoffmonoxid	seit 22.10.2008
Stickstoffdioxid	seit 22.10.2008
Ozon	seit 22.10.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 22.10.2008
Benzol (passiv)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010
Toluol (Tagesproben)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010
o-Xylol (Tagesproben)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010
Windrichtung	seit 22.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 22.10.2008
Lufttemperatur	seit 22.10.2008
Relative Feuchte	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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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

5 KÄRNTEN

Arnoldstein Forst Ost IV	
Stationsnummer	02:A04
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Forst Ost IV, Waldsiedlungsstraße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	13° 41' 60.0"
Breite	46° 33' 35.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 Forst West II	
Stationsnummer	02:A05
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West II westl. der Autobahn
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	Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 – Waldsiedlungsstraße	
Stationsnummer	02:M121
EU-Code	AT2M121
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlungsstraße 5, gegenüber Föhrenweg 10
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	574
Länge	13° 41' 13.0"
Breite	46° 33' 30.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.1997
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Stickstoffmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Stickstoffdioxid	von 02.02.1999 bis 08.02.2000 seit 05.10.2000
Kohlenmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000
Ozon	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 22.03.2001
Gesamtschwebstaub	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 13.11.2006
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
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 163	
Stationsnummer	02:A14
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163, Schroturmstraße
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	Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 Werkswohnung	
Stationsnummer	02:A10
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz Werkswohnung, Industriestraße
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	Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 Kugi	
Stationsnummer	02:444
EU-Code	AT20444
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	Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
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, Bildstockstraße
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	Ackerland Buntmetallindustrie Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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, Kreuzstraße
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	Buntmetallindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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:A07
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau West II (westl. der Gailitz)
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	Buntmetallindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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	AT2VL22
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlung (Siedlung Werda)
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	Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 von 29.09.1995 bis 01.07.2010
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 von 29.09.1995 bis 01.07.2010
Windgeschwindigkeit	von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2010

Bleiburg Koschatstrasse Schule	
Stationsnummer	02:VK26
EU-Code	AT2VK26
Anschrift der Station	9150 Bleiburg Koschatstrasse (B81), Schulweg 1
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 14.10.1991 bis 10.11.1999
Windrichtung	seit 14.10.1991
Windgeschwindigkeit	seit 14.10.1991
Lufttemperatur	seit 14.10.1991
Relative Feuchte	seit 14.10.1991

Ebenthal – Zell	
Stationsnummer	02:M226
EU-Code	AT2M226
Anschrift der Station	9170 Zell bei Ebenthal Niederdorferstraße 5
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	14° 23' 54.0"
Breite	46° 36' 37.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.12.2006
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 01.10.2008 bis 23.03.2009 seit 29.09.2009
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2008
Lufttemperatur	seit 01.10.2008
Relative Feuchte	seit 01.01.2008
Luftdruck	seit 01.01.2008

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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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
Gesamtschwebstaub	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	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Lufttemperatur	von 17.10.1991 bis 07.05.2001
Relative Feuchte	von 17.10.1991 bis 07.05.2001

Frantschach Gemeindeamt	
Stationsnummer	02:WO99
Anschrift der Station	9413 Frantschach Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	14° 52' 39.8"
Breite	46° 52' 12.8"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.12.2010
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.12.2010

Frantschach Schein	
Stationsnummer	02:WO98
Anschrift der Station	9413 St. Gertraud bei Wolfsberg Frantschach, Untergösel 6, Gehöft 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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald Wiese Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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-St. Gertraud Zellach 37, Gehöft Weinberger
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	Dorf – Wohngebiet Wald Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Fresach	
Stationsnummer	20:FRES
Anschrift der Station	9712 Fresach Klein-Fresach
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	720
Länge	13° 41' 0.0"
Breite	46° 43' 0.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Gerlitz Steinturm	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT2VL52
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitz 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	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote 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

Guttaring Sägewerk	
Stationsnummer	02:M999
Anschrift der Station	9934 Guttaring Sägewerk Guttaring
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge	14° 30' 33.4"
Breite	46° 53' 0.2"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Holzverarbeitende Industrie Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	07.07.2010
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	seit 07.07.2010

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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite
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 A2 Nordumfahrung	
Stationsnummer	02:KA61
EU-Code	AT2KA61
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Südautobahn A2, Dellach
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.2008
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 25.11.2008 bis 20.06.2009
Stickstoffmonoxid	seit 01.05.2008
Stickstoffdioxid	seit 01.05.2008
Kohlenmonoxid	von 25.11.2008 bis 20.06.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.05.2008
Windrichtung	seit 01.05.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.2008
Lufttemperatur	seit 01.05.2008

Klagenfurt Flughafen-Annabichl	
Stationsnummer	02:T045
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	14° 19' 8.0"
Breite	46° 38' 56.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Flughafen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 Kreuzbergl	
Stationsnummer	02:KA41
EU-Code	AT2KA41
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1991
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 Sterneckstraße	
Stationsnummer	02:KA71
EU-Code	AT2KA71
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sterneckstraße ersetzt die Messstelle Klagenfurt Koschatstraße 02:KA11 (18.9.1991–17.1.2011)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	14° 17' 56.9"
Breite	46° 37' 35.8"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.12.2010
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 22.12.2010
Stickstoffmonoxid	seit 22.12.2010
Stickstoffdioxid	seit 22.12.2010
Kohlenmonoxid	seit 22.12.2010
Ozon	seit 22.12.2010
PM10 (Gravimetrie)	seit 22.12.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 22.12.2010
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 22.12.2010

Klagenfurt Völkermarkter Str.	
Stationsnummer	02:KA21
EU-Code	AT2KA21
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Völkermarkterstraße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	14° 19' 10.6"
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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
Kohlenmonoxid	seit 22.12.1993
Gesamtschwebstaub	von 22.12.1993 bis 10.11.2005
Methan (THC – NMHC)	seit 07.02.1994
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 10.11.2005
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
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	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	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
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2010
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	AT2F202
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	Ackerland Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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

Lippekogel bei Brückl	
Stationsnummer	20:BRUE
Anschrift der Station	9371 Brückl Brückl Lippekogel
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	930
Länge	14° 30' 6.0"
Breite	46° 44' 15.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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	AT2SP20
Anschrift der Station	9781 Oberdrauburg Drautalbundesstrasse, Marktstraße
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten mäßig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1992 bis 01.03.1999
Windrichtung	seit 15.01.1992
Windgeschwindigkeit	seit 15.01.1992
Lufttemperatur	seit 15.01.1992
Relative Feuchte	seit 15.01.1992

Obervellach Schulzentrum	
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT2SP10
Anschrift der Station	8921 Obervellach Schulzentrum, oberhalb Mölltal-Bundesstraße
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	Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 22.08.1991 bis 20.08.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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

Rennweg A10	
Stationsnummer	02:AUT1
EU-Code	AT2AUT1
Anschrift der Station	9863 Rennweg im Liesertal Tauernautobahn A10 vor Katschbergtunnel-Südportal
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 seit 01.11.2007
Gesamtschwebstaub	von 21.12.2000 bis 27.07.2002
Methan (THC – NMHC)	von 21.12.2000 bis 10.10.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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
Lufttemperatur	seit 21.12.2000
Relative Feuchte	seit 21.12.2000
Luftdruck	seit 21.12.2000

Spittal a. d. Drau Oktoberstraße	
Stationsnummer	02:SP18
EU-Code	AT2SP18
Anschrift der Station	9800 Spittal a.d.Drau 10. Oktober-Strasse 9, Schulzentrum
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	13° 29' 38.0"
Breite	46° 48' 5.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 20.08.1991 bis 20.01.2000 von 10.04.2001 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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

St. Andrä i. L. Volksschule	
Stationsnummer	02:WO25
EU-Code	AT2WO25
Anschrift der Station	9433 St. Andrä im Lavanttal Volksschule, Packer Bundesstraße (B70)
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1991
Stickstoffdioxid	seit 01.10.1991
Kohlenmonoxid	von 01.10.1991 bis 01.02.2000
Ozon	von 31.07.1991 bis 15.06.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1991 bis 13.11.2006
PM10 (Gravimetrie)	von 03.08.2003 bis 31.08.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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	AT2WO35
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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 10.09.1990 bis 13.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	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, WADOS	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

St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	
Stationsnummer	02:SV24
EU-Code	AT2SV24
Anschrift der Station	9300 St. Veit a.d.G. Hauptbahnhof 12.1.1991–9.3.2008 St. Veit a.d.G. Oktoberplatz (SV14)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung 2.4.-16.10.1997 St. Veit a. d. G. Zensweg, Martin Rom-Siedlung (Ozon)
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	30.03.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2008
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2008
Ozon	
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 10.03.2008
Windrichtung	seit 10.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 10.01.2009

Treibach Werksküche	
Stationsnummer	02:TREI
EU-Code	AT2TREI
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	Ackerland Chemische Industrie Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	von 24.01.2007 bis 31.12.2008
Cadmium im PM10	seit 01.01.2007
Arsen im PM10	von 24.01.2007 bis 31.12.2008
Nickel im PM10	seit 01.01.2007

Villach Tirolerbrücke	
Stationsnummer	02:V112
EU-Code	AT2V112
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	Ackerland Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	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, Grimm, Sharp)	seit 14.12.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2010
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

Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	
Stationsnummer	10:VOR1
EU-Code	AT0VOR1
Anschrift der Station	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	12° 58' 28.0"
Breite	46° 40' 43.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	11.12.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.12.1990 bis 19.06.2002 von 14.12.1990 bis 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 22.10.1996 von 24.11.1996 bis 21.12.1996 von 08.01.1997 bis 15.01.1997 von 23.02.1997 bis 04.03.1997 von 20.06.1997 bis 23.07.1997 von 18.09.1997 bis 06.10.1997 von 08.02.1998 bis 03.06.1998 von 21.07.1998 bis 17.03.1999 seit 07.04.1999
Stickstoffmonoxid	von 11.12.1990 bis 26.12.1993 von 24.06.1994 bis 29.06.1994 von 14.07.1994 bis 11.06.1996 seit 30.04.1999
Stickstoffdioxid	von 11.12.1990 bis 26.12.1993 von 24.06.1994 bis 29.06.1994 von 14.07.1994 bis 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 13.11.1996 von 23.11.1996 bis 21.12.1996 von 08.01.1997 bis 15.01.1997 von 23.02.1997 bis 04.03.1997 von 20.06.1997 bis 26.07.1997 von 18.09.1997 bis 06.10.1997 von 08.02.1998 bis 01.03.1998

	von 11.03.1998 bis 14.05.1998 seit 22.05.1998
Kohlenmonoxid	von 01.02.1992 bis 26.08.1992 von 24.09.1992 bis 27.05.1993 von 28.06.1993 bis 24.08.1993 von 15.09.1993 bis 17.05.1995 von 07.09.1995 bis 31.10.1995 von 30.11.1995 bis 22.04.1998 von 10.07.1998 bis 08.05.1999 seit 01.06.1999
Ozon	seit 11.12.1990
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1991 bis 11.06.1996 von 19.10.1998 bis 27.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 11.12.1999 bis 31.12.2010
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004 seit 06.12.2010
Blei im PM10	von 11.12.1999 bis 31.12.2008
Cadmium im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Arsen im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM10	von 01.04.2003 bis 31.03.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Natrium im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Calcium im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Kalium im Nassen Niederschlag	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
Niederschlag WADOS	von 09.01.1997 bis 31.12.2009
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
SODAR Wind	von 10.12.1996 bis 30.09.1998

Wolfsberg Hauptschule	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT2WO15
Anschrift der Station	9400 Wolfsberg Hauptschule, Klagenfurter Str. (B70), Hans Schreiber-Straße 1
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 50' 37.0"
Breite	46° 50' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1990 bis 10.11.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 03.05.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 14.12.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2010
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

6 NIEDERÖSTERREICH

Aderklaa Ost	
Stationsnummer	03:ADEO
Anschrift der Station	2322 Aderklaa Lange Äcker OMV Erdgasentschwefelung
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	175
Länge	16° 33' 43.0"
Breite	48° 16' 36.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Erdgasförderung
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.08.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1989
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.08.1989
Relative Feuchte	seit 01.08.1989

Aderklaa West	
Stationsnummer	03:ADEW
Anschrift der Station	2322 Aderklaa Lehen OMV Erdgasentschwefelung
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge	16° 31' 23.0"
Breite	48° 17' 16.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Erdgasförderung
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Industrial
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.08.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1989

Amstetten, Nikolaus Lenau-Gasse	
Stationsnummer	03:0101
EU-Code	AT30101
Anschrift der Station	3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse, Parkplatz vor der Schule
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	14° 52' 45.0"
Breite	48° 07' 13.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 29.06.2001 bis 31.12.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
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
Elementarer Kohlenstoff im PM10	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2003
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2003
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2003
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2003
Windrichtung	seit 01.01.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1990
Lufttemperatur	seit 01.01.1990

Annaberg, Joachimsberg	
Stationsnummer	03:1102
EU-Code	AT31102
Anschrift der Station	3222 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	Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Windrichtung	seit 28.02.1991
Windgeschwindigkeit	seit 28.02.1991
Lufttemperatur	seit 28.02.1991
Relative Feuchte	seit 28.02.1991
Globalstrahlung	seit 18.07.1995

Bad Vöslau, Gainfarn	
Stationsnummer	03:0201
EU-Code	AT30201
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
Relative Feuchte	seit 01.10.1992
Globalstrahlung	seit 23.08.1996
UV-B-Strahlung	seit 01.10.1992

Biedermannsdorf Mühlengasse	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT31406
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf Mühlengasse 10.5.1996 bis 15.2.2007 Biedermannsdorf Sportplatz (03:1496)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	188
Länge	16° 20' 14.0"
Breite	48° 05' 0.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.02.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 15.02.2007
Stickstoffdioxid	seit 15.02.2007
Ozon	von 15.02.2007 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 30.12.2003 bis 31.12.2004
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 15.02.2007
Windrichtung	seit 15.02.2007
Windgeschwindigkeit	seit 15.02.2007
Lufttemperatur	seit 15.02.2007

Dobersberg – Radschin	
Stationsnummer	20:DOBE
Anschrift der Station	3843 Dobersberg Radschin, Reinberger Wald
Betreiber	Bundesamt und Forschungszentrum für Wald
Seehöhe (m)	610
Länge	15° 10' 60.0"
Breite	48° 55' 60.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Drasenhofen	
Stationsnummer	25:DRAS
Anschrift der Station	2165 Drasenhofen Steinbrunn
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	Ackerland
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 – Unterbergern	
Stationsnummer	03:1701
EU-Code	AT31701
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße
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

Forsthof am Schöpfl	
Stationsnummer	03:0202
EU-Code	AT30202
Anschrift der Station	2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	581
Länge	15° 55' 10.0"
Breite	48° 06' 22.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.2000 bis 25.06.2001
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 25.06.2001 bis 20.01.2010
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2002
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2002
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2002
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2002
Windrichtung	seit 01.02.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
Lufttemperatur	seit 01.02.1988
Relative Feuchte	seit 01.08.1988
Globalstrahlung	seit 01.02.1988

Glinzendorf im Marchfeld	
Stationsnummer	03:0407
EU-Code	AT30407
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Schottergrube, Steinbruch, Bergbau
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 10.08.2004 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

Gänserndorf Baumschulweg	
Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT30401
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge	16° 43' 50.0"
Breite	48° 20' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.02.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1988
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1988
Ozon	seit 01.03.1990
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 01.02.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1988
Lufttemperatur	seit 01.02.1988
Relative Feuchte	seit 15.08.2000
Globalstrahlung	seit 15.08.2000

Haidershofen im Mostviertel – Aichberg	
Stationsnummer	10:HA11
EU-Code	ATOHA11
Anschrift der Station	4431 Haidershofen Dorf an der Enns, Aichberg
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	375
Länge	14° 29' 28.0"
Breite	48° 05' 4.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Area	Rural Rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle
Station besteht seit:	28.12.2009
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 12.01.2010
Stickstoffdioxid	seit 12.01.2010
Ozon	seit 17.03.2011
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2010
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 12.01.2010
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 06.01.2010
Windrichtung	seit 13.01.2010
Windgeschwindigkeit	seit 13.01.2010
Lufttemperatur	seit 28.12.2009
Relative Feuchte	seit 28.12.2009
Globalstrahlung	seit 28.12.2009
Sonnenscheindauer	seit 28.12.2009
Luftdruck	seit 28.12.2009
Regenmenge	seit 28.12.2009

Hainburg Krankenhaus	
Stationsnummer	03:0301
EU-Code	AT30301
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Weingarten Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 18.12.1986
Stickstoffdioxid	seit 18.12.1986
Ozon	seit 01.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 29.09.1993 bis 10.01.1995 von 01.04.1995 bis 11.10.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 11.10.2001 bis 31.12.2006
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 – Thaures	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT30502
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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, Alter Markt	
Stationsnummer	03:0603
EU-Code	AT30603
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 05.05.1993 bis 21.01.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 21.01.2002 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993

Irnfritz – Rothweinsdorf	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT30801
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 05.04.1990 bis 29.02.1996
Windrichtung	seit 09.06.1989
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.1989
Lufttemperatur	seit 09.06.1989

Josefsberg	
Stationsnummer	03:35
Anschrift der Station	3224 Mitterbach am Erlaufsee Josefsberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1010
Länge	15° 18' 57.6"
Breite	47° 50' 42.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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, WADOS	seit 01.11.1989

Kematen an der Ybbs – Nord	
Stationsnummer	03:2604
EU-Code	AT32604
Anschrift der Station	3331 Kematen an der Ybbs Gimpersdorf
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	750
Länge	14° 46' 20.2"
Breite	48° 02' 42.4"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	08.05.2009
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 08.05.2009
Stickstoffdioxid	seit 08.05.2009
Ozon	seit 08.05.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 08.05.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 08.05.2009
Windrichtung	seit 08.05.2009
Windgeschwindigkeit	seit 08.05.2009
Lufttemperatur	seit 08.05.2009
Relative Feuchte	seit 08.05.2009
Globalstrahlung	seit 08.05.2009

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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Klosterneuburg B14	
Stationsnummer	03:0599
EU-Code	AT30599
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg B14
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	180
Länge	16° 20' 7.0"
Breite	48° 17' 47.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
Lufttemperatur	seit 10.08.2006

Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT30601
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1993 bis 25.04.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 25.04.2001 bis 31.12.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.01.2007 bis 31.12.2010
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.09.1989

Kollmitzberg	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT30103
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Krems, Sportplatz	
Stationsnummer	03:2501
EU-Code	AT32501
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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	von 06.09.1990 bis 05.04.1991 von 19.06.1991 bis 22.10.1991 seit 29.04.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1993 bis 21.12.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 21.12.2003 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2003 bis 31.12.2009
Windrichtung	seit 28.08.1985
Windgeschwindigkeit	seit 28.08.1985
Lufttemperatur	seit 28.08.1985

Litschau	
Stationsnummer	03:33
Anschrift der Station	3874 Litschau Schrammelhaus
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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1989
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.10.1989

Lunz am See	
Stationsnummer	25:36
Anschrift der Station	3293 Lunz am See Depositionsmessung: Biologische Station. PM10: Sportplatz
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik gem. mit Amt der NÖ LR, ÖAW und Universität Wien
Seehöhe (m)	618
Länge	15° 04' 7.0"
Breite	47° 51' 18.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	See Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1920
Gemessene Komponenten	
PM10 (Gravimetrie)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	von 23.01.2009 bis 29.09.2009
Sulfat im PM10 (grav.)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Nitrat im PM10 (grav.)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Ammonium im PM10 (grav.)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Elementarer Kohlenstoff im PM10	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Sulfat – partikulär	von 08.04.2008 bis 05.09.2008
N in reduzierten N-Verbindungen	von 08.04.2008 bis 05.09.2008
N in oxidierten N-Verbindungen	von 08.04.2008 bis 05.09.2008
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.04.1990
Okkulte Deposition	von 25.08.2008 bis 05.09.2008
Windrichtung	seit 01.01.1920
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1920
Lufttemperatur	seit 01.01.1920
Relative Feuchte	seit 01.01.1920
Regenmenge	seit 01.01.1920

Mannswörth bei Schwechat, Danubiastraße/A4	
Stationsnummer	03:2702
EU-Code	AT32702
Anschrift der Station	2323 Schwechat – Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 (bis 11.10.2006 Freizeitgelände) 21.6.1989 bis 11.10.2006 Mannswörth Freizeitgelände (03:2792)
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Raffinerie Wald
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.08.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 10.08.2007 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 10.08.2007 bis 31.12.2008
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 11.08.2007
Windrichtung	seit 10.08.2007
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2007
Lufttemperatur	seit 10.08.2007

Mistelbach Steinhübel	
Stationsnummer	03:1301
EU-Code	AT31301
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 30.05.2001 bis 31.12.2006
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	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, Bachgasse	
Stationsnummer	03:1401
EU-Code	AT31401
Anschrift der Station	2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen 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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 17.11.1989 bis 14.11.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 14.11.2001 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992

Neusiedl im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1905
EU-Code	AT31905
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
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
Anschrift der Station	3683 Hofamt-Priel Ostrong
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 04' 57.0"
Breite	48° 13' 12.0"
Topographie	Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.09.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1985 bis 28.02.1997
Stickstoffmonoxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Stickstoffdioxid	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Ozon	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.04.1991
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.04.1991
Windrichtung	von 01.09.1985 bis 01.03.1997
Windgeschwindigkeit	von 01.09.1985 bis 01.03.1997

Payerbach – Kreuzberg	
Stationsnummer	03:1502
EU-Code	AT31502
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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	AT0PIL1
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 30.04.2004 bis 31.03.2010
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 09.06.2010
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	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 Wind	von 10.05.1994 bis 30.08.1994

Purkersdorf, Bauhof	
Stationsnummer	03:0065
EU-Code	AT30065
Anschrift der Station	3002 Purkersdorf Bauhof
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	248
Länge	16° 09' 7.0"
Breite	48° 11' 54.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 01.06.2003 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003

Pöchlarn	
Stationsnummer	03:1204
EU-Code	AT31204
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet, Donauuferpromenade
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	216
Länge	15° 11' 50.0"
Breite	48° 12' 48.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 (β -Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT32701
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz
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	Ackerland Flughafen Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Raffinerie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
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 07.01.1990 von 26.02.1990 bis 02.12.1990 von 14.02.1991 bis 07.04.1991 von 31.01.1992 bis 28.10.1992 von 26.04.1993 bis 03.01.1996 von 10.04.1996 bis 30.09.1998 seit 01.01.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1988 bis 31.12.1997 von 01.08.1998 bis 23.04.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 23.04.2001 bis 31.12.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 01.01.2011
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	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 01.01.2011
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
Lufttemperatur	seit 02.09.1985
Relative Feuchte	seit 02.09.1985
Globalstrahlung	seit 26.09.2000

St. Pölten Europaplatz	
Stationsnummer	03:2302
EU-Code	AT32302
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Europaplatz
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	271
Länge	15° 37' 13.4"
Breite	48° 12' 4.7"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	09.04.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 09.04.2003
Stickstoffdioxid	seit 09.04.2003
Kohlenmonoxid	seit 09.04.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 09.04.2003 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
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	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 01.02.2009
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat	von 23.12.2003 bis 19.06.2005
Benzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Benzol (passiv)	seit 01.01.2010
Toluol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
m,p-Xylol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
o-Xylol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Ethylenbenzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
1,2,3-Trimethylbenzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
1,2,4-Trimethylbenzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
1,3,5-Trimethylbenzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Ethan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Ethen (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Ethin (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009

Propan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
i-Butan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Butan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
1-Buten (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
cis-2-Buten (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
trans-2-Buten (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
1,3-Butadien (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
i-Pentan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Pentan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
i-Hexan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Hexan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Cyclohexan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
2-Methyl-Pentan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
3-Methyl-Pentan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Heptan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
i-Oktan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Oktan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Formaldehyd (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Isopren (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003

St. Pölten Eybnerstraße	
Stationsnummer	03:2301
EU-Code	AT32301
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Eybnerstraße, H. Schneidmadl-Straße, Sportplatz Sonderschule 1.12.1984–21.9.1992 am Standort des Landhauses (03:2391)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	15° 38' 3.0"
Breite	48° 12' 45.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Sportplatz kompakte Baumgruppe lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.10.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 22.10.1992
Stickstoffmonoxid	von 22.10.1992 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993
Stickstoffdioxid	von 22.10.1992 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993
Kohlenmonoxid	von 22.10.1992 bis 28.02.1995 von 01.08.1995 bis 31.01.1998 von 01.05.1998 bis 28.02.2003
Ozon	seit 22.10.1992
Schwefelwasserstoff	von 01.11.1993 bis 05.04.2007
Gesamtschwebstaub	von 22.10.1992 bis 30.10.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 30.10.2002 bis 31.12.2006
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM2,5 (TEOM-FDMS, Grimm)	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 22.10.1992
Windgeschwindigkeit	seit 22.10.1992
Lufttemperatur	seit 22.10.1992
Relative Feuchte	seit 22.10.1992

St. Valentin, Westautobahn	
Stationsnummer	03:0104
EU-Code	AT30104
Anschrift der Station	4300 St. Valentin Attenhofen, Westautobahn
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	295
Länge	14° 32' 55.0"
Breite	48° 10' 42.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.01.2006
Stickstoffdioxid	seit 10.01.2006
Ozon	seit 10.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 10.01.2006
Staubdeposition	seit 01.01.2003
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2003
Windrichtung	seit 10.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.01.2006
Lufttemperatur	seit 10.01.2006
Relative Feuchte	seit 10.01.2006

Stixneusiedl	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT30302
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1990 bis 28.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 seit 01.01.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 28.05.2001 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
PM2,5 (TEOM-FDMS, Grimm)	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	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	von 01.01.2009 bis 31.12.2010
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
Lufttemperatur	seit 01.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000
SODAR Wind	von 01.06.1995 bis 30.09.1995

Stockerau, Rudolf Diesel-Straße	
Stationsnummer	03:0902
EU-Code	AT30902
Anschrift der Station	2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße (160 m von A22) 1.9.1985 bis 15.10.2005 Stockerau Schulweg (03:0992)
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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 17.10.2005 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	seit 17.10.2005
Stickstoffdioxid	seit 17.10.2005
Ozon	seit 17.10.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 17.10.2005
Staubdeposition	von 15.10.2005 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 15.10.2005 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 15.10.2005 bis 31.12.2009
Windrichtung	seit 17.10.2005
Windgeschwindigkeit	seit 17.10.2005
Lufttemperatur	seit 17.10.2005

Streithofen im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1904
EU-Code	AT31904
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer Kohlenstoff im PM10	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
Cl 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, Grabengasse	
Stationsnummer	03:1501
EU-Code	AT31501
Anschrift der Station	2620 Ternitz Grabengasse, hinter Sportplatz an der Schwarza
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	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	AT31703
Anschrift der Station	3133 Traismauer Donaustraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen 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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: 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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
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	AT31903
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Kaindorfer Straße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	192
Länge	15° 51' 30.0"
Breite	48° 19' 52.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
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	AT31906
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	Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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

Tulln Leopoldgasse	
Stationsnummer	03:1901
EU-Code	AT31901
Anschrift der Station	3430 Tulln Leopoldgasse, Friedhof 1.1.1983 bis 28.6.2007 Tulln Wilhelmstraße (03:1991)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Betreiber 1.1.1983 bis 28.6.2007 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	190
Länge	16° 03' 48.0"
Breite	48° 19' 45.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	28.06.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 28.06.2007
Stickstoffmonoxid	seit 28.06.2007
Stickstoffdioxid	seit 28.06.2007
Ozon	seit 28.06.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 28.06.2007
Windrichtung	seit 28.06.2007
Windgeschwindigkeit	seit 28.06.2007
Lufttemperatur	seit 28.06.2007

Vösendorf Kindbergstraße	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT31402
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Peter Jordan-Straße, Kindbergstraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 19' 53.0"
Breite	48° 07' 30.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-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 18.10.1993 bis 04.01.1995 von 14.02.1995 bis 03.10.1997 von 14.08.1998 bis 24.11.2003 von 15.12.2003 bis 07.05.2008 seit 04.06.2008
Ozon	von 01.10.2004 bis 31.12.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 17.12.2001 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.01.2006 bis 31.12.2010
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2009
weitere Metalle in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 31.12.2009
Benzol (GC)	von 25.10.2001 bis 17.11.2006
Benzol (passiv)	von 01.03.2000 bis 25.10.2001
Windrichtung	seit 20.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 20.10.1993
Lufttemperatur	seit 20.10.1993

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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Wiener Neudorf	
Stationsnummer	03:1413
EU-Code	AT31413
Anschrift der Station	2351 Wiener Neudorf Abfallwirtschaftszentrum
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	210
Länge	16° 19' 49.0"
Breite	48° 05' 2.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	04.06.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 04.06.2008
Stickstoffdioxid	seit 04.06.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 04.06.2008
Windrichtung	seit 21.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.2009

Wiener Neustadt	
Stationsnummer	03:2401
EU-Code	AT32401
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1988 bis 06.05.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 06.05.2002 bis 31.12.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.01.2006
Staubdeposition	seit 01.01.2005
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2005
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2005
Windrichtung	seit 01.11.1984
Windgeschwindigkeit	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	AT32101
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	AT30403
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1986
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1986
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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	AT30701
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Zwentendorf im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1902
EU-Code	AT31902
Anschrift der Station	3435 Zwentendorf Dürnrohr
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	200
Länge	15° 54' 13.0"
Breite	48° 19' 52.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Chemische Industrie Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe lockere Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	
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

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	See Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	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, WADOS	seit 01.08.1986

Altenberg 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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	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, WADOS	seit 01.03.1994

Asten Blumensiedlung	
Stationsnummer	04:S206
Anschrift der Station	4481 Asten Tulpenstraße 23, 180m von Autobahn A1
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	14° 25' 18.2"
Breite	48° 12' 53.6"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.10.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.2010
Stickstoffdioxid	seit 01.10.2010
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.10.2010
Windrichtung	seit 01.10.2010
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2010
Lufttemperatur	seit 01.10.2010
Relative Feuchte	seit 01.10.2010
Strahlungsbilanz	seit 01.10.2010

Bad Ischl, Rettenbachstraße	
Stationsnummer	04:S125
EU-Code	AT4S125
Anschrift der Station	4820 Bad Ischl Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	13° 37' 56.0"
Breite	47° 42' 58.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 24.01.2001 bis 31.12.2008 seit 18.10.2010
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.01.2009 bis 18.10.2010
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 18.10.2010
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
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994
Windgeschwindigkeit	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994

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

Braunau, Kolpingplatz	
Stationsnummer	04:S156
EU-Code	AT4S156
Anschrift der Station	5280 Braunau am Inn Kolpingplatz, Ecke Ringstraße 23 (Parkplatz Sonderschule) 1.7.1978–23.9.1999 Braunau Lach (04:S410)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	13° 02' 23.0"
Breite	48° 15' 28.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.09.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 24.09.1999
Stickstoffmonoxid	seit 24.09.1999
Stickstoffdioxid	seit 24.09.1999
Kohlenmonoxid	seit 24.09.1999
Ozon	seit 24.09.1999
Gesamtschwebestaub	von 01.10.1999 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 04.01.2001 bis 31.03.2005
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 01.03.2005
Staubdeposition	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Windrichtung	seit 24.09.1999
Windgeschwindigkeit	seit 24.09.1999
Lufttemperatur	seit 24.09.1999
Relative Feuchte	seit 24.09.1999
Regenmenge	von 24.09.1999 bis 31.03.2010

Enns Kristein A1	
Stationsnummer	04:S165
EU-Code	AT4S165
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
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
Gesamtschwebstaub	von 27.01.2003 bis 27.12.2004
Methan (THC – NMHC)	von 30.01.2003 bis 31.12.2009
PM10 (Gravimetrie)	von 04.03.2003 bis 01.11.2005 seit 01.03.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 30.01.2003 bis 31.01.2004
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	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 Kohlenwasserst	seit 01.01.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	von 30.01.2003 bis 31.12.2009
Benzol (GC)	von 17.06.2003 bis 29.09.2003
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 30.01.2003 bis 31.12.2009
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	AT0ENK1
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 29.06.2004 bis 16.11.2010 seit 31.03.2011
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 31.03.2011
PM1 (kontinuierlich)	seit 13.04.2011
Partikelanzahl	seit 13.04.2011
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	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

Frankenmarkt Altstoffsammelzentrum	
Stationsnummer	04:F09
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Altstoffsammelzentrum
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	13° 26' 10.0"
Breite	47° 59' 3.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	wenig befahrene Außerorts-Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Fornacher Str.	
Stationsnummer	04:F11
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Fornacher Straße 35
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	553
Länge	13° 25' 8.0"
Breite	47° 59' 13.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Gemeindeamt	
Stationsnummer	04:F12
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Gemeindeamt
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	549
Länge	13° 25' 5.0"
Breite	47° 59' 7.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Kirche	
Stationsnummer	04:F06
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Kirche
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	538
Länge	13° 25' 19.0"
Breite	47° 59' 8.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Raiffeisenbank	
Stationsnummer	04:F10
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Raiffeisenbank, Blumeninsel
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	551
Länge	13° 24' 60.0"
Breite	47° 59' 6.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Seniorenheim	
Stationsnummer	04:F02
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Anton Andorfer-Weg
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	552
Länge	13° 24' 60.0"
Breite	47° 59' 1.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Sportanlage	
Stationsnummer	04:F04
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Parkplatz Sportanlage
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	514
Länge	13° 25' 23.0"
Breite	47° 59' 1.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Uferweg	
Stationsnummer	04:F07
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Uferweg Sackgasse
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	511
Länge	13° 25' 42.0"
Breite	47° 59' 2.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Vöckla-Brücke	
Stationsnummer	04:F03
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt Vöckla-Brücke Weisskirchner Straße beim Sägewerk
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	530
Länge	13° 25' 1.0"
Breite	47° 58' 51.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	mäßig befahrene Innerorts-Straße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Frankenmarkt Weisskirchnerstraße	
Stationsnummer	04:F13
Anschrift der Station	4890 Frankenmarkt gegenüber Weisskirchnerstraße 16
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	13° 24' 54.0"
Breite	47° 58' 54.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.01.2008
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 02.01.2008
Blei in der Staubdeposition	seit 02.01.2008
Cadmium in der Staubdeposition	seit 02.01.2008

Grünbach bei Freistadt	
Stationsnummer	04:S108
EU-Code	AT4S108
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	Dorf – Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 08.11.1995 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 01.01.2001 bis 28.02.2005 von 01.03.2005 bis 01.12.2009 seit 01.12.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.03.2005 bis 30.11.2009
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 01.12.2009
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 01.12.2006
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
Windrichtung	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995
Lufttemperatur	seit 01.11.1995
Relative Feuchte	seit 01.11.1995
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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

Kremsmünster	
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
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
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.01.1984
Lufttemperatur	seit 01.01.1784

Lenzing	
Stationsnummer	04:S418
EU-Code	AT4S418
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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 01.01.2001 bis 12.02.2009 seit 01.01.2001
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 12.02.2009
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

Lichtenberg 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
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

Linz 24er Turm A7	
Stationsnummer	04:S415
EU-Code	AT4S415
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1979 bis 10.01.2003
Methan (THC – NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 15.12.2000 bis 31.12.2008
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	von 01.04.1991 bis 31.12.2010
Luftdruck	seit 01.08.1989

Linz Bernaschekplatz	
Stationsnummer	04:BERN
EU-Code	AT4BERN
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	06.01.2000
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	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Linz Freinberg, Sendeturm 150 m	
Stationsnummer	04:S427
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge	14° 16' 3.0"
Breite	48° 17' 50.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm
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	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

Linz Kleinmünchen	
Stationsnummer	04:S412
EU-Code	AT4S412
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition
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
Gesamtschwebstaub	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
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2011
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.2011
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
Lufttemperatur	seit 01.06.1983
Relative Feuchte	seit 01.06.1983

Linz Neue Welt	
Stationsnummer	04:S416
EU-Code	AT4S416
Anschrift der Station	4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum) Wiener Straße 233, Straßenbahnstation Neue Welt
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge	14° 18' 53.0"
Breite	48° 16' 28.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 06.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 15.12.2000
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 03.12.2004 bis 31.12.2008
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 01.08.2010
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	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	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 31.10.2008
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 Paracelsusstraße	
Stationsnummer	04:S208
Anschrift der Station	4020 Linz Paracelsusstraße 37, 60m von Anschlussstelle A7
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	273
Länge	14° 17' 20.9"
Breite	48° 16' 52.5"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	12.01.2011
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 12.01.2011
Stickstoffdioxid	seit 12.01.2011
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 12.01.2011
Windrichtung	seit 12.01.2011
Windgeschwindigkeit	seit 12.01.2011
Lufttemperatur	seit 12.01.2011
Relative Feuchte	seit 12.01.2011

Linz Römerberg B139	
Stationsnummer	04:S431
EU-Code	AT4S431
Anschrift der Station	4020 Linz Parkplatz B139/Klammstr./Hirschg., hinter dem Landestheater
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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
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
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
EU-Code	AT4S184
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung
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 (Gravimetrie)	seit 19.06.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 19.06.2009
PM10 (TEOM-FDMS)	von 10.11.2008 bis 19.06.2009
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2009
PM2,5 (kontinuierlich)	seit 19.06.2009
PM1 (kontinuierlich)	seit 19.06.2009
Blei im PM10	seit 01.01.2010
Cadmium im PM10	seit 01.01.2010
Arsen im PM10	seit 01.01.2010
Nickel im PM10	seit 01.01.2010
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2010
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
Staubdeposition	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
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
EU-Code	AT4S131
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	Chemische Industrie Hafen Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 08.02.2000

Meggenhofen – Innkreisautobahn	
Stationsnummer	04:S204
Anschrift der Station	4714 Meggenhofen Meggenhofen 76, Heizwerk, 40m von Innkreisautobahn A8
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	385
Länge	13° 47' 41.0"
Breite	48° 10' 56.9"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Heizwerk Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Feld (keine Bäume, keine Gebäude) Parkplatz
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	09.06.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 09.06.2010
Stickstoffdioxid	seit 09.06.2010
Kohlenmonoxid	seit 09.06.2010
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 09.06.2010
Windrichtung	seit 09.06.2010
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.2010
Lufttemperatur	seit 09.06.2010
Relative Feuchte	seit 09.06.2010

Micheldorf Eisbach	
Stationsnummer	04:S147
Anschrift der Station	4563 Micheldorf Eisbach 12
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	14° 08' 20.4"
Breite	47° 52' 8.4"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern lockere Bebauung
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	29.11.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 29.11.2010
Stickstoffdioxid	seit 29.11.2010
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 29.11.2010

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	Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Pinsdorf Wiesen	
Stationsnummer	04:PINS
Anschrift der Station	4812 Pinsdorf Pinsdorf Wiesen
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge	13° 46' 37.8"
Breite	47° 55' 44.7"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.01.2011
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv)	seit 01.01.2011

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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	AT4S420
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	Ackerland Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern wenig befahrene Außerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1984 bis 01.01.1994
Ozon	seit 01.02.1984
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, WADOS	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 Mönichholz	
Stationsnummer	04:S409
EU-Code	AT4S409
Anschrift der Station	4400 Steyr Siedlung Mönichholz, Holzstrasse, Karl Punzer-Straße 1
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	305
Länge	14° 26' 34.0"
Breite	48° 02' 58.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.07.1978
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1991
Stickstoffdioxid	seit 22.08.1991
Kohlenmonoxid	seit 22.08.1991
Ozon	seit 01.05.1991
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 16.11.2004 bis 09.12.2004 seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 17.07.2001
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
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
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
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, Freizeitpark	
Stationsnummer	04:S173
EU-Code	AT4S173
Anschrift der Station	4221 Steyregg Altau, Freizeitpark, Am See 2
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	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 02.05.2006 bis 31.12.2007
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
Benzol (passiv)	seit 01.01.2009
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	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Holzwindenerstraße 22	
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	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Steyregg Radweg an der Donau, Skoda	
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	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Steyregg Weih	
Stationsnummer	04:S417
EU-Code	AT4S417
Anschrift der Station	4221 Steyregg Weih-Leite 27
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	335
Länge	14° 21' 10.0"
Breite	48° 17' 25.0"
Topographie	Hanglage Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 23.04.2008
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
Ozon	von 01.04.1982 bis 23.04.2008
Schwefelwasserstoff	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1982 bis 10.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 23.04.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 13.12.2000 bis 01.02.2004
PM10 (TEOM-FDMS)	von 01.02.2004 bis 20.02.2008
Blei im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Arsen im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nickel im PM10	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
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 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	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	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, WADOS	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Benzol (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
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

Ternberg	
Stationsnummer	04:S199
Anschrift der Station	4452 Ternberg Thalerstraße 4
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung automatisch angelegt am 02.11.2009 um 11:14:04 Uhr
Seehöhe (m)	340
Länge	14° 21' 41.7"
Breite	47° 56' 37.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	30.10.2009
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 30.10.2009
Stickstoffmonoxid	seit 30.10.2009
Stickstoffdioxid	seit 30.10.2009
Kohlenmonoxid	seit 30.10.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 30.10.2009
Windrichtung	seit 30.10.2009
Windgeschwindigkeit	seit 30.10.2009
Lufttemperatur	seit 30.10.2009
Relative Feuchte	seit 30.10.2009

Traun Tischlerstraße	
Stationsnummer	04:S404
EU-Code	AT4S404
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 05.09.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 15.12.2000 bis 31.12.2008
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

Vöcklabruck, Untere Agergasse	
Stationsnummer	04:S407
EU-Code	AT4S407
Anschrift der Station	4840 Vöcklabruck Untere Agergasse 14
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 40' 3.0"
Breite	48° 00' 3.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 31.12.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
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
Relative Feuchte	seit 01.07.1978

Wels Linzerstraße	
Stationsnummer	04:S406
EU-Code	AT4S406
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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	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 seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Benzol (GC)	von 26.08.2002 bis 31.05.2008
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 im Reichraminger Hintergebirge – 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
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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: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	Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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 06.09.1995
Bodentemperatur 1	von 06.01.1994 bis 14.03.1996 seit 05.06.1997
Bodenfeuchte 1	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 seit 26.12.1996
Bodentemperatur	seit 01.06.1995
Bodentemperatur 4	seit 01.06.1995

Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese	
Stationsnummer	10:ZOE2
EU-Code	AT0ZOE2
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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 11.11.1996 bis 18.11.1996 von 03.12.1996 bis 28.02.1997 von 16.07.1997 bis 23.07.1997 von 08.09.1997 bis 15.11.1997 von 05.12.1997 bis 07.12.1997 von 02.01.1998 bis 16.01.1998 von 04.02.1998 bis 11.02.1998 von 28.02.1998 bis 04.05.1998 von 20.05.1998 bis 02.06.1998 von 30.07.1998 bis 11.08.1998 von 26.08.1998 bis 05.02.1999 von 03.03.1999 bis 04.04.1999 von 25.04.1999 bis 07.07.1999 von 28.07.1999 bis 08.08.1999 seit 21.08.1999
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1999
Stickstoffdioxid	von 26.12.1996 bis 27.02.1997 von 10.04.1997 bis 11.04.1997 von 24.04.1997 bis 27.06.1997 von 08.07.1997 bis 23.07.1997 von 27.08.1997 bis 13.11.1997 von 05.12.1997 bis 07.12.1997 von 08.01.1998 bis 16.01.1998 von 04.02.1998 bis 09.02.1998 von 13.03.1998 bis 24.03.1998 von 24.04.1998 bis 04.05.1998

Stickstoffdioxid	von 20.05.1998 bis 25.05.1998 von 26.08.1998 bis 30.09.1998 von 11.11.1998 bis 12.12.1998 von 11.01.1999 bis 12.01.1999 von 03.03.1999 bis 11.06.1999 von 27.08.1999 bis 07.09.1999 seit 29.09.1999
Ozon	seit 26.06.1995
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 18.02.2011
PM10 (β -Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 09.10.2003 bis 12.07.2007
PM10 (TEOM-FDMS)	seit 05.01.2011
PM 2,5 (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
Distickstoffoxid	von 05.12.2002 bis 14.05.2008
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004 seit 01.04.2004
Blei im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Cadmium im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM10	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM10	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.09.1993 bis 31.12.2009
Niederschlag WADOS	seit 23.04.2004
Okkulte Deposition	seit 01.06.1999
Benzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2006
Windrichtung	seit 06.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 06.01.1994
Lufttemperatur	seit 06.01.1994
Relative Feuchte	seit 03.10.1995
Globalstrahlung	seit 01.09.1995
Strahlungsbilanz	seit 01.09.1995
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 01.09.1995
Regenmenge	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
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Gaisberg Judenbergalp	
Stationsnummer	05:1003
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Judenbergalp
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 (keine Bäume, keine Gebäude)
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

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	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Grödig, Gartenau – St. Leonhard	
Stationsnummer	05:2010
Anschrift der Station	5082 Grödig St. Leonhard, 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	Ackerland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.1974

Hallein A10 Tauernautobahn	
Stationsnummer	05:2300
EU-Code	AT52300
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2003

Hallein B159 Kreisverkehr	
Stationsnummer	05:2000
EU-Code	AT52000
Anschrift der Station	5400 Hallein Hagerkreuzung am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnahe), bis 2006 Bezeichnung "Hagerkreuzung"
Betreiber	Amt der Salzburger 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
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1984 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 27.01.2001
Blei im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2009
Cadmium im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2009
Arsen im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2009
Nickel im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2009
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Benzol (aktive Probenahme)	von 30.07.2002 bis 31.12.2009
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
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	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 MDF Binder (früher 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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 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	Stadtrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Winterstall	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT52100
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Außerorts-Straße
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 Temperaturprofil 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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Hallein Winterstall Temperaturprofil 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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Haunsberg	
Stationsnummer	05:3055
EU-Code	AT53055
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation Simmerstatt
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 31.07.2008
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.07.2008
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.07.2008
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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	Ackerland Aluminiumverarbeitung Dorf – Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Mariapfarr im Lungau – Mitte	
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 Meteorologische Station
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	Ackerland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

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	Ackerland Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.10.1983

Radstadt Feuerwehr (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	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände
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	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

Salzburg Europapark 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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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 31.12.2004 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

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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm
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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm
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	Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung
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	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	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Salzburg Herrnau	
Stationsnummer	05:1400
Anschrift der Station	5020 Salzburg Ulrich Schreier-Straße 18, Amtsgebäude der Salzburger LReg.
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 05' 60.0"
Breite	48° 18' 57.6"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1996
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 01.04.1996 bis 01.04.1997
Staubdeposition	seit 01.01.2010

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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Salzburg Lehen, Franz Martin-Straße 1	
Stationsnummer	05:1200
EU-Code	AT51200
Anschrift der Station	5020 Salzburg Franz Martin-Straße 1 bis 27.6.2001 Revierstraße (10. Stock), bis 6.2.2007 Fasaneriestraße
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	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 07.02.2007
Stickstoffmonoxid	seit 07.02.2007
Stickstoffdioxid	seit 07.02.2007
Ozon	seit 07.02.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1988 bis 31.07.1996 von 01.12.1996 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 07.02.2007
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2008
Blei im PM10	von 07.02.2007 bis 31.12.2009
Cadmium im PM10	von 07.02.2007 bis 31.12.2009
Arsen im PM10	von 07.02.2007 bis 31.12.2009
Nickel im PM10	von 07.02.2007 bis 31.12.2009
Benzo(a)pyren im PM10	von 07.02.2007 bis 31.12.2008
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 Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1939
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2009
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	AT51066
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 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	Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

Salzburg Rudolfsplatz	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT51000
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.1999
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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

Sonnblick	
Stationsnummer	10:SON1
EU-Code	AT0SON1
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, Fels
Unmittelbare Umgebung	Hochgebirge, Gletscher Messstelle auf Gebäude, 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 27.05.1994 von 14.07.1994 bis 16.03.1995 von 31.03.1995 bis 30.04.1995 von 07.07.1995 bis 26.07.1995 von 12.08.1995 bis 22.08.1995 von 18.10.1995 bis 09.11.1995 von 23.11.1995 bis 06.12.1995 von 19.01.1996 bis 31.01.1996 von 09.04.1996 bis 12.04.1996 von 30.06.1999 bis 09.09.1999 seit 24.11.2005
Stickstoffdioxid	von 07.12.1993 bis 27.05.1994 von 14.07.1994 bis 16.03.1995 von 31.03.1995 bis 30.04.1995 von 07.07.1995 bis 26.07.1995 von 12.08.1995 bis 22.08.1995 von 18.10.1995 bis 09.11.1995 von 23.11.1995 bis 06.12.1995 von 19.01.1996 bis 31.01.1996 von 09.04.1996 bis 12.04.1996 von 30.06.1999 bis 09.09.1999 seit 14.07.2010
Summe oxidierte Stickstoffverbindungen	seit 24.11.2005
Kohlenmonoxid	von 30.11.1998 bis 07.02.1999 von 25.02.1999 bis 06.03.1999 von 06.04.1999 bis 15.09.1999 seit 30.07.2002
Ozon	von 18.09.1989 bis 30.01.1993 von 17.03.1993 bis 21.01.1994 von 29.03.1994 bis 23.08.1994 von 31.08.1994 bis 04.06.1995 seit 30.06.1995

Wasserstoffperoxid	von 28.02.1992 bis 04.03.1992 von 20.06.1992 bis 22.06.1992
Kohlendioxid	von 08.09.1997 bis 06.10.1997 von 08.01.1998 bis 19.01.1998 von 29.08.1999 bis 12.10.1999 von 28.10.1999 bis 08.11.1999 von 09.06.2000 bis 28.06.2000 von 19.07.2000 bis 13.08.2000 von 30.09.2000 bis 07.10.2000 von 23.10.2000 bis 05.01.2001 von 06.03.2001 bis 22.03.2001 von 25.05.2001 bis 21.11.2001 von 03.12.2001 bis 19.02.2002 von 04.03.2002 bis 21.03.2002 von 10.04.2002 bis 16.04.2002 von 25.04.2002 bis 21.01.2003 von 04.02.2003 bis 10.02.2003 von 28.02.2003 bis 16.03.2004 von 14.04.2004 bis 29.09.2006 von 15.01.2007 bis 08.04.2010 seit 18.06.2010
Gesamtozonsäule	seit 01.01.1994
Photolyse v. NO ₂	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, WADOS	seit 20.11.2001
Blei in der nassen Deposition	seit 20.11.2001
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 – Bezirkshauptmannschaft	
Stationsnummer	05:4057
EU-Code	AT54057
Anschrift der Station	5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge	13° 12' 20.0"
Breite	47° 21' 5.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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

St. Koloman Kleinhorn	
Stationsnummer	05:2055
EU-Code	AT52055
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	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Gesamtschwebstaub	von 28.06.1990 bis 06.06.1994 von 07.09.1994 bis 14.12.1994 von 05.11.1999 bis 28.12.2000
PM10 (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	von 01.01.1998 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1998 bis 31.12.2009
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, WADOS	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. 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	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	AT55032
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Parkplatz Untere Postgasse 2 1.5.1993–31.8.2001 Ozon Tamsweg BH (05:5016)
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Hütten- und Stahlindustrie Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

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	Stadtrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.10.1983

Zederhaus A10	
Stationsnummer	05:5018
EU-Code	AT55018
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	Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.02.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 24.02.2000 bis 02.12.2003
Stickstoffmonoxid	seit 24.02.2000
Stickstoffdioxid	seit 24.02.2000
Kohlenmonoxid	seit 24.02.2000
Ozon	seit 24.02.2000
Gesamtschwebestaub	von 24.02.2000 bis 25.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 26.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 26.01.2001
Blei im PM10	von 25.01.2001 bis 31.12.2009
Cadmium im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2009
Arsen im PM10	von 01.01.2005 bis 31.12.2009
Nickel im PM10	von 01.01.2001 bis 31.12.2009
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
Luftdruck	seit 24.02.2000

Zell am See – Gemeindeamt	
Stationsnummer	05:6031
Anschrift der Station	5700 Zell a.S. Gemeindeamt, Forstverwaltung
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	Kleinstadt – Wohngebiet See Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	AT56071
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	Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen See Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	AT60190
Anschrift der Station	8455 Oberhaag Steirischer Posstruck, 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	Berggrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle 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
Gesamtschwebstaub	von 28.10.1992 bis 22.04.1997
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2011
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.05.1997
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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 Wind	von 10.10.1994 bis 15.05.1995

Bockberg	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT60151
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockbergweg, Jöbstl-Arbeiter
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	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
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	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
Windrichtung	seit 01.01.1985
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1985
Lufttemperatur	seit 01.01.1985
Relative Feuchte	seit 01.01.1985
Regenmenge	seit 01.01.1985

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
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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

Bruck an der Mur Flurgasse	
Stationsnummer	06:180
EU-Code	AT60180
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur Flurgasse 2, Ecke Oberdorfer Straße, Parkplatz vor Spar 1.2.1985–6.6.1999 Gloriettweg (06:144)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung 1,8,1999–31.3.2007 Oberdorferstraße 35 (06:192)
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	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Deutschlandsberg Rathausgasse	
Stationsnummer	06:195
EU-Code	AT60195
Anschrift der Station	8530 Deutschlandsberg Rathausgasse 3, Arbeiterkammer 1.11.1988–29.8.2005 Frauentalerstraße (06:147)
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
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 (β -Absorption, TEOM, Grimm, 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 Schillerplatz	
Stationsnummer	06:198
EU-Code	AT60198
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT60191
Anschrift der Station	8112 Gratwein Aufeldstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	380
Länge	15° 19' 25.0"
Breite	47° 08' 8.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	seit 01.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 31.03.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	von 14.06.2001 bis 01.05.2006
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999

Graz Don Bosco	
Stationsnummer	06:164
EU-Code	AT60164
Anschrift der Station	8020 Graz Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße – Alte Poststraße Staubniederschlag: G9
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	358
Länge	15° 24' 59.8"
Breite	47° 03' 20.2"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.2000 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 05.12.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.07.2000
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2010
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	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
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
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.02.2011
Lufttemperatur	seit 19.07.2000
Relative Feuchte	seit 19.07.2000

Graz FH Joanneum	
Stationsnummer	06:G05
Anschrift der Station	8020 Graz Eggenberg Alte Poststraße 149, Eggenberger Allee, FH Joanneum
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	363
Länge	15° 24' 27.1"
Breite	47° 04' 10.2"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, 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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 Lustbühel	
Stationsnummer	06:036
EU-Code	AT6036
Anschrift der Station	8020 Graz Observatorium Lustbühel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	481
Länge	15° 29' 37.3"
Breite	47° 04' 1.2"
Topographie	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.10.2010
Gemessene Komponenten	
Ozon	seit 15.10.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 15.10.2010
Windrichtung	seit 01.03.2011
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.2011
Lufttemperatur	seit 01.03.2011
Relative Feuchte	seit 01.03.2011
Globalstrahlung	seit 15.10.2010

Graz Mitte Gries	
Stationsnummer	06:172
Anschrift der Station	8020 Graz Platz der Freiwilligen Schützen 1.11.1989 bis 10.12.2009 Graz Landhausgasse (06:160)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 25' 53.6"
Breite	47° 04' 9.3"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenschlucht mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	18.02.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 18.02.2010
Stickstoffdioxid	seit 18.02.2010
Kohlenmonoxid	seit 18.02.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 18.02.2010
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.02.2011

Graz Nord – Gösting	
Stationsnummer	06:138
EU-Code	AT60138
Anschrift der Station	8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornig-Strasse 16, Umspannwerk, Sportplatz Staubniederschlag G1
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	353
Länge	15° 24' 53.0"
Breite	47° 05' 37.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1988 bis 31.07.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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	AT60171
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Jakomini Petersgasse, Inffeldgasse, TU Graz 1.1.1991–15.12004 Graz Ost Eisteichgasse (06:161)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	362
Länge	15° 28' 5.5"
Breite	47° 03' 33.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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	AT60018
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg, südlich vom Glockenturm
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	470
Länge	15° 26' 15.0"
Breite	47° 04' 33.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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:G03
Anschrift der Station	8010 Graz St. Leonhard St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	360
Länge	15° 27' 18.5"
Breite	47° 04' 11.2"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

Graz Süd Tiergartenweg	
Stationsnummer	06:170
EU-Code	AT60170
Anschrift der Station	8020 Graz Tiergartenweg 10, Ecke Herrgotwiesgasse 190 1.1.1978–23.4.2003 Graz Süd Herrgotwiesgasse (06:140)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	342
Länge	15° 25' 59.0"
Breite	47° 02' 30.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	seit 01.01.2005
Sulfat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Kohlenstoff im Karbonat im PM10	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007

Silikat	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Sulfat im PM2,5	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM2,5	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM2,5	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
EC im PM2,5	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
OC im PM2,5	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
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-Dekane (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Undekane (TMW)	von 03.11.2004 bis 08.01.2006
n-Dodekane (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 (Staubniederschlag: G2)	
Stationsnummer	06:0290
Anschrift der Station	8020 Graz Geidorf Graz Universität ZAMG 11:0290, Staubniederschlag G2
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	366
Länge	15° 26' 56.2"
Breite	47° 04' 39.8"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.03.1990
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990

Graz West – Eggenberg	
Stationsnummer	06:139
EU-Code	AT60139
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1987 bis 03.03.2010
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1987
Stickstoffdioxid	seit 01.02.1987
Kohlenmonoxid	von 01.02.1987 bis 19.09.2000
Ozon	von 02.04.1990 bis 29.06.1992 von 12.09.1992 bis 19.09.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1988 bis 31.12.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Graz, BG Klusemannstraße	
Stationsnummer	06:G07
Anschrift der Station	8020 Graz Webling BG Klusemannstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	355
Länge	15° 24' 28.6"
Breite	47° 02' 41.7"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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, Dritter Südgürtel – Liebenauer Hauptstraße	
Stationsnummer	06:G10
Anschrift der Station	8020 Graz Liebenau 3. Südgürtel – Liebenauer Hauptstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge	15° 27' 56.3"
Breite	47° 01' 48.9"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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

Grebenzen bei St. Lambrecht	
Stationsnummer	06:196
EU-Code	AT60196
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	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	25.07.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.09.2006 bis 15.06.2008
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 Tressensattel	
Stationsnummer	06:157
EU-Code	AT60157
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	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1990 bis 31.01.2010
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Stickstoffdioxid	von 01.01.1990 bis 31.08.1992
Ozon	seit 01.01.1991
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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

Hartberg Zentrum	
Stationsnummer	06:179
EU-Code	AT6179
Anschrift der Station	8230 Hartberg Franz Schmidt Gasse, Sparkassenplatz 11.7.1996–24.1.2010 Hartberg Wiesengasse (06:188)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	349
Länge	15° 58' 18.7"
Breite	47° 16' 58.3"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	30.01.2010
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 30.01.2010
Stickstoffmonoxid	seit 30.01.2010
Stickstoffdioxid	seit 30.01.2010
Ozon	seit 30.01.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 30.01.2010
Windrichtung	seit 26.02.2010
Windgeschwindigkeit	seit 26.02.2010
Lufttemperatur	seit 30.01.2010

Hochgössnitz	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT60137
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	Ackerland Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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	AT60189
Anschrift der Station	8970 Schladming / Pichl-Preunegg Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1844
Länge	13° 38' 22.0"
Breite	47° 21' 37.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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, Sportplatz	
Stationsnummer	06:118
EU-Code	AT60118
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadionstraße, südlich des Sportplatzes
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge	14° 40' 36.0"
Breite	47° 10' 42.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 20.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT60136
Anschrift der Station	3111 Judendorf-Strassengel Ringsiedlung, Murufer
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 21' 4.0"
Breite	47° 07' 13.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
Regenmenge	seit 01.06.1988

Kapfenberg Emberg Nord	
Stationsnummer	06:Ka9
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Emberg Nord, Gehöft Eder
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	669
Länge	15° 15' 51.1"
Breite	47° 26' 30.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 21.08.1996

Kapfenberg Finkenweg	
Stationsnummer	06:Ka1
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Finkenweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	533
Länge	15° 15' 55.4"
Breite	47° 26' 53.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Forststraße	
Stationsnummer	06:Ka5
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	659
Länge	15° 15' 58.4"
Breite	47° 26' 33.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Gärtnerei	
Stationsnummer	06:Ka4
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Volksschule St. Martin
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	497
Länge	15° 17' 17.8"
Breite	47° 26' 29.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 Lanzgraben	
Stationsnummer	06:Ka6
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Lanzgraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	643
Länge	15° 15' 18.9"
Breite	47° 27' 2.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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, Pötschenstraße	
Stationsnummer	06:Ka8
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Pötschengraben
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	685
Länge	15° 17' 10.4"
Breite	47° 27' 21.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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)	530
Länge	15° 16' 46.0"
Breite	47° 27' 1.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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)	528
Länge	15° 16' 6.9"
Breite	47° 26' 54.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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)	661
Länge	15° 16' 18.0"
Breite	47° 27' 24.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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, St. Martin	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT60145
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg St. Martin, Anton Buchalka-Straße 13, Ecke Friedhofweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge	15° 17' 25.2"
Breite	47° 26' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1989 bis 11.03.2008
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	seit 01.11.1989
Ozon	von 01.04.1994 bis 31.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1990 bis 02.11.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 20.03.2006
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989

Klöch bei Bad Radkersburg	
Stationsnummer	06:185 10:KLH1
EU-Code	AT60185
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
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle 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 (β -Absorption, TEOM, Grimm, 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
Luftdruck	seit 13.07.2006
Relative Feuchte	seit 01.08.1995
Globalstrahlung	seit 01.08.1995

Knittelfeld Parkstraße	
Stationsnummer	06:119
EU-Code	AT60119
Anschrift der Station	8720 Knittelfeld Parkstraße, Pestalozzistraße 1.1.1973–4.12.2001 Knittelfeld Kindergarten (06:115)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	635
Länge	14° 49' 31.0"
Breite	47° 12' 37.3"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 05.12.2001 bis 11.06.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001

Kohleben bei Mürzzuschlag	
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Köflach	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT60106
Anschrift der Station	8580 Köflach Alter Rathausplatz, Volksschule Schulweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	15° 05' 12.0"
Breite	47° 03' 48.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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 Lastenstraße	
Stationsnummer	06:197
EU-Code	AT60197
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Forschungsmessstelle Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.11.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.2011
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2007
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 (Staubdeposition: Do11)	
Stationsnummer	06:142
EU-Code	AT60142
Anschrift der Station	8700 Leoben KG Donawitz Kindergarten Pestalozzigasse (Pz.Nr. 71/8)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	555
Länge	15° 04' 28.2"
Breite	47° 22' 32.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 24.07.2002
PM10 (Gravimetrie)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 08.06.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 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
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989

Leoben Donawitz BFI	
Stationsnummer	06:Do12
Anschrift der Station	8700 Leoben Donawitz BFI
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	571
Länge	15° 03' 39.9"
Breite	47° 22' 41.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 Donawitz Zellenfeldgasse	
Stationsnummer	06:Do13
Anschrift der Station	8700 Leoben Zellenfeldgasse
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	582
Länge	15° 02' 51.3"
Breite	47° 23' 9.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Göss	
Stationsnummer	06:141
EU-Code	AT60141
Anschrift der Station	8700 Leoben, KG Göss Mayr-Melnhof-Gasse, Südende, Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 verlegt am 28.1.1997 500m n.O
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	554
Länge	15° 06' 13.0"
Breite	47° 21' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1985 bis 01.02.2010
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989 seit 01.07.1990
Stickstoffdioxid	von 01.10.1985 bis 31.12.1989 seit 01.07.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 18.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.03.2004
Windrichtung	seit 01.05.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1989

Leoben Judaskreuzsiedlung	
Stationsnummer	06:Do10
Anschrift der Station	8700 Leoben Judaskreuzsiedlung
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	757
Länge	15° 04' 39.3"
Breite	47° 22' 48.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 Judaskreuzsiedlung – Gasstation	
Stationsnummer	06:Do27
Anschrift der Station	8700 Leoben Judaskreuzsiedlung, Gasstation
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	586
Länge	15° 04' 36.7"
Breite	47° 22' 50.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 Judendorf	
Stationsnummer	06:Do08
Anschrift der Station	8700 Leoben Judendorf
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	534
Länge	15° 06' 10.7"
Breite	47° 22' 58.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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 Kittenwaldstraße	
Stationsnummer	06:Do15
Anschrift der Station	8700 Leoben Kittenwaldstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	573
Länge	15° 05' 25.2"
Breite	47° 23' 28.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	27.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 27.03.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 27.03.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 27.03.1997

Leoben Mühlal	
Stationsnummer	06:Do06
Anschrift der Station	8700 Leoben Mühlal
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	529
Länge	15° 06' 48.9"
Breite	47° 23' 8.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Tivoli-Stadion	
Stationsnummer	06:Do09
Anschrift der Station	8700 Leoben Tivoli-Stadion
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	544
Länge	15° 05' 8.4"
Breite	47° 22' 38.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 (Staubniederschlag: Do7)	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT60143
Anschrift der Station	8700 Leoben Roseggerstraße, hinter Stadtkai, Altersheim
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	540
Länge	15° 05' 21.0"
Breite	47° 22' 57.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	von 11.10.1989 bis 31.05.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 14.06.2005
Staubdeposition	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition	seit 07.11.1996
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Liezen	
Stationsnummer	06:182
EU-Code	AT60182
Anschrift der Station	8940 Liezen Admonter Straße
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT60156
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	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1989 bis 25.04.2000
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 19.07.2001
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
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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
Regenmenge	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
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern
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

Mürzzuschlag Roseggerpark	
Stationsnummer	06:194
EU-Code	AT60194
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Roseggerpark 1.7.1983–30.4.1994 Mürzzuschlag Pernreithsiedlung (06:146)
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.10.2004
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.2005
Stickstoffdioxid	seit 10.03.2005
Ozon	seit 13.10.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 Bahnhof	
Stationsnummer	06:Do02
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Bahnhof
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	525
Länge	15° 09' 38.5"
Breite	47° 23' 43.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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

Niklasdorf Sportplatz	
Stationsnummer	06:193
EU-Code	AT60193
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 14.10.2002
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 14.10.2002
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 14.10.2002

Niklasdorf Wiri	
Stationsnummer	06:Do05
Anschrift der Station	8712 Niklasdorf Niklasdorf Wiri
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	523
Länge	15° 08' 14.8"
Breite	47° 23' 24.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung
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

Oberaich Utschmoar	
Stationsnummer	06:Do01
Anschrift der Station	8600 Oberaich Utschmoar
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	15° 12' 2.8"
Breite	47° 02' 55.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Peggau	
Stationsnummer	06:183
EU-Code	AT60183
Anschrift der Station	8120 Peggau hinter Alte Landstraße 10
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge	15° 20' 45.0"
Breite	47° 12' 23.0"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Schottergrube, Steinbruch, Bergbau Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.05.1993 bis 09.02.2010
Stickstoffmonoxid	seit 13.05.1993
Stickstoffdioxid	seit 13.05.1993
Gesamtschwebstaub	von 13.05.1993 bis 25.04.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 05.02.2002
Windrichtung	seit 01.05.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1993

Proleb Hauptstraße	
Stationsnummer	06:Do04
Anschrift der Station	8712 Proleb Hauptstraße
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	527
Länge	15° 08' 1.4"
Breite	47° 23' 45.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hütten- und Stahlindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

Proleb Köllach	
Stationsnummer	06:Do03
Anschrift der Station	8712 Proleb Köllach
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	15° 09' 24.8"
Breite	47° 24' 5.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hütten- und Stahlindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Rennfeld	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT60150
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	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Remote area
Messziel	Forstrelevante Messstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1989 bis 30.08.2010
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 Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

St. Peter-Freienstein – Traidersberg 1	
Stationsnummer	06:Do16
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein Traidersberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	901
Länge	15° 01' 50.7"
Breite	47° 22' 44.7"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	23.04.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 23.04.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 23.04.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 23.04.1997

St. Peter-Freienstein – Traidersberg 2	
Stationsnummer	06:Do17
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein Traidersberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	914
Länge	15° 01' 55.5"
Breite	47° 22' 51.6"
Topographie	Mittelgebirgrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	23.04.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 23.04.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 23.04.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 23.04.1997

St. Peter-Freienstein – Traidersberg 3	
Stationsnummer	06:Do18
Anschrift der Station	7892 St. Peter-Freienstein Traidersberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	912
Länge	15° 01' 58.0"
Breite	47° 22' 48.5"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	23.04.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 23.04.1997
Blei in der Staubdeposition	seit 23.04.1997
Cadmium in der Staubdeposition	seit 23.04.1997

St. Peter-Freienstein bei Leoben, Bahnhof	
Stationsnummer	06:Do14
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein St. Peter-Freienstein, Bahnhof
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 02' 9.1"
Breite	47° 23' 34.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
Eol: Type of Station	Industrial
Eol: Type of Area	Rural
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

Straßengel Kirche	
Stationsnummer	06:135
EU-Code	AT60135
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Meteorologische Messungen 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	AT60107
Anschrift der Station	8570 Voitsberg Mühlgasse, Ecke Franz Josef-Straße 1.1.1973–28.10.1998 Voitsberg Freibad (06:103)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge	15° 09' 10.0"
Breite	47° 02' 41.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 11.06.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 11.06.2003
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999

Weiz Bahnhof	
Stationsnummer	06:181
EU-Code	AT60181
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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1992 bis 30.09.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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
Regenmenge	seit 01.11.1992

Zeltweg Hauptschule	
Stationsnummer	06:114
EU-Code	AT60114
Anschrift der Station	8740 Zeltweg, KG Farrach Feldgasse, 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	Ackerland Flughafen Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 von 15.12.2001 bis 31.05.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Brixlegg Bahnhof Staubdeposition	
Stationsnummer	07:BR11
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	Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Brixlegg Innweg	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT72519
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg, Innufer
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	Ackerland Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.03.2001
Blei im PM10	seit 01.07.1999
Cadmium im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003 seit 01.01.2008
Arsen im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003 seit 01.01.2008
Nickel im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003 seit 01.01.2008
Zink im PM10	von 21.09.2003 bis 28.10.2003 seit 01.01.2008
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	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	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
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
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988

Brixlegg Kirche	
Stationsnummer	07:BR13
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	Ackerland Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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	AT72223
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1995 bis 28.02.2001
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.03.2001

Hall in Tirol Untere Lend	
Stationsnummer	07:2227
EU-Code	AT72227
Anschrift der Station	6060 Hall i.T. Parkplatz beim Sportplatz Untere Lend 1.10.1980–9.1.2007 Hall i.T. Münzergasse (07:2209)
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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Sportplatz lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.08.2006
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006

Heiterwang Ort – B179	
Stationsnummer	07:2710
EU-Code	AT72710
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	Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2003
Stickstoffdioxid	seit 01.02.2003
Ozon	seit 01.01.2011
Gesamtschwebstaub	von 31.12.2001 bis 31.12.2002 von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT72705
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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 Imst 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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 Imst 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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	wenig befahrene Innerorts-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 Imst 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	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-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	Ackerland Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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 Inntalautobahn A12	
Stationsnummer	07:2315
EU-Code	AT72315
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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)	von 01.11.2007 bis 31.12.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 08.12.2010
Windrichtung	seit 01.11.2007
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2007
Lufttemperatur	von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009
Relative Feuchte	von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009
Globalstrahlung	von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009

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	Dorf – Wohngebiet Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Regional area
Messziel	Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.08.1984
Gemessene Komponenten	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.08.1984
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	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 Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Relative Feuchte	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 Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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

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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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 (früher 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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-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	AT72123
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	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Rural: Near city area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1985
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993 von 01.12.1993 bis 31.12.2010
Stickstoffdioxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993 von 01.12.1993 bis 31.12.2010
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung
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	von 24.02.1988 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2007

Innsbruck Reichenau – Andechsstraße	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT72106
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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.03.2001
Staubdeposition	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2007
Cadmium in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2007

Innsbruck Sadrach	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT72113
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	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	23.06.1992
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 21.12.2010
Stickstoffdioxid	seit 21.12.2010
Ozon	seit 23.06.1992
Windrichtung	seit 01.07.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.1993
Lufttemperatur	seit 01.07.1993
Relative Feuchte	seit 01.07.1993
Globalstrahlung	seit 01.07.1993

Innsbruck Zentrum – Fallmerayerstraße	
Stationsnummer	07:2110
EU-Code	AT62110
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge	11° 23' 29.3"
Breite	47° 15' 45.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenschlucht Wiese mit Bäumen; Park; Garten mäßig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1988 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.02.2001
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
Benzo(a)pyren im PM10	seit 01.01.2007
Staubdeposition	seit 01.11.1988
Blei in der Staubdeposition	seit 01.11.1988
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.11.1988
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001

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	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Kramsach Angerberg	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT72538
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	Ackerland Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2009 bis 31.12.2010

Kramsach Hagau	
Stationsnummer	07:BR18
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	Buntmetallindustrie Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Kramsach Voldöpp	
Stationsnummer	07:BR19
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 5000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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 01.01.1975
weitere Metalle in der Staubdeposition	seit 26.03.1986

Kufstein Festung	
Stationsnummer	07:2547
EU-Code	AT72547
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	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, 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	Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
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
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.11.1983

Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	
Stationsnummer	07:2552
EU-Code	AT72552
Anschrift der Station	6330 Kufstein Praxmarerstraße 1.7.1990–11.11.2003 Kufstein Franz Josefs-Platz (07:2539)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	505
Länge	12° 10' 22.0"
Breite	47° 34' 55.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 11.11.2003

Kundl A12 Inntal-Autobahn	
Stationsnummer	07:2550
EU-Code	AT72550
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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	AT72910
Anschrift der Station	9900 Lienz Amlacherkreuzung 1.2.1992 -30.6.1998 Lienz Dolomitenkreuzung (07:2906)
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz lockere Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Traffic
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1998
Stickstoffmonoxid	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid	seit 08.01.1998
Kohlenmonoxid	seit 01.01.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1998 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 17.12.2002 bis 26.12.2002 seit 01.01.2006
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002

Lienz Tiefbrunnen Tristacher Straße	
Stationsnummer	07:2912
EU-Code	AT72912
Anschrift der Station	9900 Lienz Tristacher Straße, Tiefbrunnen
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	681
Länge	12° 45' 56.6"
Breite	46° 49' 9.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.2009
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.2009
Stickstoffdioxid	seit 01.10.2009
Ozon	seit 01.10.2009
PM10 (Gravimetrie)	von 01.10.2009 bis 31.03.2010 seit 01.10.2010
Windrichtung	seit 01.10.2009
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2009
Lufttemperatur	seit 01.01.2010
Relative Feuchte	seit 01.01.2010
Globalstrahlung	seit 04.11.2010

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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Münster bei Brixlegg, Innufer	
Stationsnummer	07:BR16
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Oberndorf i.T. Apfeldorf	
Stationsnummer	07:06
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	Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	07:02
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	Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Ackerland Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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:BR15
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 5000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl	
Stationsnummer	07:BR14
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	Buntmetallindustrie Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine 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

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 (keine Bäume, keine Gebäude)
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
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
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.11.1983

Ried im Zillertal	
Stationsnummer	10:ZIL1
EU-Code	ATOZIL1
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	Dorf – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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	von 08.08.2008 bis 14.01.2010 seit 15.04.2010
Stickstoffdioxid	von 08.08.2008 bis 14.01.2010 seit 15.04.2010
Ozon	von 08.08.2008 bis 14.01.2010 seit 15.04.2010
PM10 (Gravimetrie)	von 05.09.2008 bis 08.01.2010
PM10 (TEOM-FDMS)	von 22.08.2008 bis 16.11.2009 seit 15.04.2010
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.01.2009 bis 08.01.2010
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

Vomp, An der Leiten	
Stationsnummer	07:2822
EU-Code	AT72822
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	Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.2000 bis 28.02.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.03.2001

Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	
Stationsnummer	07:2821
EU-Code	AT72821
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz A21, 100 m nach der Autobahnraststätte
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	11° 41' 34.2"
Breite	47° 20' 56.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, 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 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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	seit 26.03.1986

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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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 Stelzhamer-Straße	
Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT72530
Anschrift der Station	6300 Wörgl Josef Stelzhamer-Straße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge	12° 04' 1.7"
Breite	47° 29' 19.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
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 seit 01.01.2011
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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

11 VORARLBERG

Bludenz Herrengasse	
Stationsnummer	08:2708
EU-Code	AT82708
Anschrift der Station	6700 Bludenz Herrengasse 10 1.12.1986–24.1.2004 Bludenz Rathaus (08:2707)
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	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.12.2003 bis 18.01.2005
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
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	Ackerland Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: 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	AT80807
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse, Stadtbad, 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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1990 bis 05.06.2001
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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

Feldkirch Bärenkreuzung	
Stationsnummer	08:1919
EU-Code	AT81919
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung (3m Abstand von L53) 1.10.1987–29.5.1998 Feldkirch Hirschgraben (08:1913)
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Straßenschlucht mäßig befahrene Innerorts-Straße wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 29.05.1998 bis 31.12.1999
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 Naflastraße, Runastraße
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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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

Höchst Gemeindeamt	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT80709
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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	AT80706
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrainstraße 26, Neubastraße (50m 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	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
Gesamtschwebstaub	von 01.09.1987 bis 07.06.2001 von 05.07.2001 bis 25.09.2001 von 18.12.2001 bis 03.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 01.01.2004
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT80710
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	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese
Unmittelbare Umgebung	lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
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	AT80503
Anschrift der Station	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg SO ₂ , NO ₂ und Meteorologie von Oktober 1998 bis März 2004 durch Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1020
Länge	09° 55' 36.1"
Breite	47° 31' 45.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
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
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

Wald am Arlberg S16	
Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT82801
Anschrift der Station	6752 Dalaas Außerwald, Arlberstraße (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	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Meteorologische Messungen 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	AT9BELG
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung kompakte Baumgruppe mäßig befahrene Innerorts-Straße wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 02.01.2003
Chlorid im PM10	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	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

Floridsdorf Gerichtsgasse	
Stationsnummer	09:FLO
EU-Code	AT90FLO
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	Background
Eol: Type of Area	Urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1988 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 19.04.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2004

Gaudenzdorf	
Stationsnummer	09:GAUD
EU-Code	AT9GAUD
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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	AT9JAEG
Anschrift der Station	1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese
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	Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite
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
Gesamtschwebstaub	von 15.06.1988 bis 31.12.2002
Windrichtung	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Windgeschwindigkeit	von 27.06.1988 bis 14.06.2004
Lufttemperatur	seit 27.06.1988
Relative Feuchte	seit 27.06.1988
Globalstrahlung	von 10.11.1988 bis 14.01.1998
Luftdruck	seit 01.01.2002

Hietzinger Kai	
Stationsnummer	09:MBA
EU-Code	AT90MBA
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (stadtauswärts, 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 über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	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 (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
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	AT900ZA
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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Gebäude, Turm Wiese mit Bäumen; Park; Garten
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
Gesamtschwebstaub	von 22.12.1989 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.04.1872
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1872
Lufttemperatur	seit 01.04.1872
Relative Feuchte	seit 01.04.1872
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, Alberner Straße	
Stationsnummer	09:KE
EU-Code	AT900KE
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 über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Buntmetallindustrie Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	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 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	AT9KEND
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	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2004
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2011
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	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, Theodor Sickel-Gasse, Forstverwaltung	
Stationsnummer	09:LAA
EU-Code	AT90LAA
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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz kompakte Baumgruppe lockere Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite
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

Liesing, An den Steinfeldern	
Stationsnummer	09:LIES
EU-Code	AT9LIES
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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße wenig befahrene Innerorts-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 von 01.11.1988 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Stickstoffdioxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 seit 03.02.1995
Gesamtschwebstaub	seit 01.10.1974 von 28.12.1987 bis 31.12.2001
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008 seit 01.01.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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
Levocucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10	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	AT90LOB
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	Buntmetallindustrie See Wald Wiese
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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	von 01.01.1986 bis 31.12.2009
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994 seit 06.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
Gesamtschwebstaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 01.01.2004
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2011
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	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

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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Autobahn
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	AT9RINN
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 über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenschlucht Wiese mit Bäumen; Park; Garten wenig befahrene Innerorts-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
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 31.12.2002
PM10 (Gravimetrie)	seit 02.01.2003
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 02.01.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2011
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	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	AT9SCHA
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 über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Geringer Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten kompakte Baumgruppe wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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
Levoglucosan im PM10	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM10	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, Hausgrundweg	
Stationsnummer	09:STAD
EU-Code	AT9STAD
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 über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung wenig befahrene Innerorts-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
Stickstoffmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994 seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 29.12.1987 bis 31.12.2003
PM10 (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 seit 01.01.2010
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, Sharp)	seit 02.01.2003
PM 2,5 (Gravimetrie)	seit 01.01.2011
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	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organisches Material im PM10 (grav.)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003

Stephansplatz	
Stationsnummer	09:STEF
EU-Code	AT9STEF
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßiger Einfluss von Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Fußgängerzone Straßenschlucht
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
Gesamtschwebstaub	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
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
n-Pentan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004
2-Penten (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
n-Oktan (Tagesproben)	von 08.08.2003 bis 29.09.2004

Taborstraße	
Stationsnummer	09:TAB
EU-Code	AT90TAB
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 über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Straßenschlucht Wiese mit Bäumen; Park; Garten mäßig befahrene Innerorts-Straße wenig befahrene Innerorts-Straße
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
Gesamtschwebstaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 17.03.2005 bis 15.05.2006 seit 01.01.2007
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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 Uni	
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 über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten lockere Bebauung
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, AKH	
Stationsnummer	09:AKC
EU-Code	AT90AKC
Anschrift der Station	1090 Wien Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz im September 2009 von der Borschkegasse ins AKH-Gelände verlegt
Seehöhe (m)	185
Länge	16° 20' 46.0"
Breite	48° 13' 9.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Hoher Einfluss von Straßenverkehrsemissionen Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Wiese mit Bäumen; Park; Garten durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung
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
Gesamtschwebstaub	von 13.04.1990 bis 31.12.2004
PM10 (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000 seit 01.01.2005
PM10 (β-Absorption, TEOM, Grimm, 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	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
Cl 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

Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5
1090 Wien/Österreich

Tel.: +43-(0)1-313 04

Fax: +43-(0)1-313 04/5400

office@umweltbundesamt.at

www.umweltbundesamt.at

Der Bericht beschreibt mit Stand Jänner 2011 alle auf gesetzlicher Basis betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich – Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebstaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die meteorologischen Messstellen. 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.