

Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2017



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand Jänner 2017

Wolfgang Spangl

REPORT
REP-0607

Wien 2017

Projektleitung

Wolfgang Spangl

Layout

Elisabeth Riss

Umschlagfoto

© Amt der Tiroler Landesregierung (Luftgütemessstelle Nordkette/Seegrube)

Weitere Informationen zu Publikationen des Umweltbundesamtes unter: <http://www.umweltbundesamt.at/>

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5, 1090 Wien/Österreich

Gedruckt auf Recyclingpapier

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2017

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-421-6

INHALT

1	EINLEITUNG	5
2	AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA 2017	6
3	ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER / ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS	7
4	BURGENLAND.....	9
5	KÄRNTEN.....	40
6	NIEDERÖSTERREICH.....	83
7	OBERÖSTERREICH	146
8	SALZBURG	209
9	STEIERMARK	267
10	TIROL	353
11	VORARLBERG.....	404
12	WIEN.....	417

1 EINLEITUNG

Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2017

Der vorliegende Bericht umfasst eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebstaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen und dem Umweltbundesamt 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 2017 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
- aktuell eingesetzte Messgeräte.

2 AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA 2017

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 2017 by the nine Federal Provinces und the Federal Environment Agency, 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
- present measurement equipment.

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 2833
E-Mail post.a4-luft@bglld.gv.at
www.burgenland.at/natur-umwelt/luftguete

Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 8
Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser und Naturschutz
Unterabteilung ÖM – Ökologie und Monitoring
Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt
Tel. 050536 18071
FAX 050536 18000
E-Mail luftimmission.ktn@gmx.at
<http://www.umwelt.ktn.gv.at/luft/index.htm>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abt. BD4 – Anlagentechnik
Referat Luftgüteüberwachung
Landhausplatz 1/13
3100 St. Pölten
Tel. 02742 9025 14114
FAX 02742 9005 11442
E-Mail post.bd4numbis@noel.gv.at
www.noel.gv.at/Umwelt/Luft.htm

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abteilung Umweltschutz, Arbeitsgruppe Luftgüteüberwachung
Goethestraße 86
4020 Linz
Tel. 0732 7720 13600
FAX 0732 7720 13642
E-Mail US.post@ooe.gv.at
<http://www.land-oberoesterreich.gv.at/657.htm>

Amt der Salzburger Landesregierung
Abteilung 5 – Natur- und Umweltschutz, Gewerbe
Michael Pacher-Straße 36
5020 Salzburg
Tel. 0662 8042 4612
FAX 0662 8042 4194
E-Mail alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at
www.salzburg.gv.at/luftreinhaltung

Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Abteilung 15 – Energie, Wohnbau, Technik
Referat Luftreinhaltung
Landhausgasse 7
8010 Graz
Tel. 0316 877 2978
FAX 0316 877 3995
E-Mail luft@stmk.gv.at
<http://www.umwelt.steiermark.at>

Amt der Tiroler Landesregierung
Abteilung Waldschutz
Fachbereich Luftgüte
Bürgerstraße 36
6020 Innsbruck
Tel. 0512 508 4608
FAX 0512 508 4605
E-Mail walter.egger@tirol.gv.at
<http://www.tirol.gv.at/luft>

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 73731
E-Mail heinz.tizek@wien.gv.at
<http://www.wien.at/ma22/luftgue.html>

Umweltbundesamt
Abteilung Luftreinhaltung, Gebäude & Anlagenregister
Spittelauer Lände 5
1090 Wien
Tel. 01 31304 5861
FAX 01 31304 5800
E-Mail wolfgang.spangl@umweltbundesamt.at
<http://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/luft/>

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

Bernstein	
Stationsnummer	01:0014
Kurzname	Bernstein
Anschrift der Station	7434 Bernstein Bernstein
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	617
Länge	16° 15' 34.0"
Breite	47° 24' 20.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als .5000 EW
Lokale Umgebung	Dorf - Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Wiese, Feld; Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Deutsch Kaltenbrunn	
Stationsnummer	01:0015
Kurzname	Deutsch Kaltenbrunn
Anschrift der Station	7572 Deutsch Kaltenbrunn Deutsch Kaltenbrunn
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	262
Länge	16° 05' 23.0"
Breite	47° 05' 26.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf - Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Deutschkreutz	
Stationsnummer	01:0013
Kurzname	Deutschkreutz
Anschrift der Station	7301 Deutschkreutz Bad
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	176
Länge	16° 37' 35.8"
Breite	47° 36' 53.4"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.12.2002
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Stickstoffdioxid	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Ozon	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 12.12.2002 bis 29.01.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Windrichtung	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Windgeschwindigkeit	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Lufttemperatur	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Relative Feuchte	von 21.11.2013 bis 26.02.2015
Luftdruck	von 21.11.2013 bis 26.02.2015

Eisenstadt Laschoberstraße	
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT10001
Kurzname	Eisenstadt Laschoberstraße
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr Ruster Straße
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 31' 41.0"
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 – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	40
Name der Straße	Laschoberstraße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 10.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 19.01.2000
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O3)</i>	seit 01.05.1993
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 25.06.2003 von 23.11.2003 bis 25.12.2003 von 23.02.2011 bis 26.01.2012 von 03.01.2013 bis 31.12.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.99$</i>	von 10.03.2000 bis 01.11.2000 seit 01.01.2001 seit 30.08.2013
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 14.06.2013 bis 31.12.2015
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.92 - 2.8$</i>	seit 21.06.2012 seit 30.08.2013

Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005 von 01.01.2007 bis 31.12.2007 von 16.01.2010 bis 03.01.2012 von 09.01.2013 bis 31.12.2013
Toluol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005 von 16.01.2010 bis 03.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> von 09.01.2013 bis 31.12.2013
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005 von 16.01.2010 bis 03.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> von 09.01.2013 bis 31.12.2013
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005 von 16.01.2010 bis 03.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> von 09.01.2013 bis 31.12.2013
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 28.03.2005 von 16.01.2010 bis 03.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> von 09.01.2013 bis 31.12.2013
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

Eisenstadt Mattersburger Straße	
Stationsnummer	01:0032
Kurzname	Eisenstadt Mattersburger Straße
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Mattersburger Straße
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge	16° 31' 29.0"
Breite	47° 50' 18.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Harmisch	
Stationsnummer	01:0017
Kurzname	Harmisch
Anschrift der Station	7512 Kohfidisch Harmisch
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	259
Länge	16° 23' 9.3"
Breite	47° 08' 51.6"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Illmitz am Neusiedler See	
Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	AT0ILL1
Kurzname	Illmitz
Anschrift der Station	7142 Illmitz Biologische Station Illmitz
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	117
Länge	16° 45' 59.0"
Breite	47° 46' 13.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Ackerland See
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 16.02.1991 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 20.07.1997 von 18.11.1997 bis 26.04.1998 von 11.06.1998 bis 13.12.1998 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> 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 18.11.1994 von 18.07.1995 bis 21.09.1995 von 16.01.1997 bis 28.02.1997 von 21.11.1997 bis 09.04.1998 von 24.10.1998 bis 13.12.1998 seit 15.03.1999
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 15.03.1999

Kohlenmonoxid	von 06.11.1994 bis 19.02.1995 von 04.12.1995 bis 25.01.1996 von 24.04.1996 bis 12.05.1996 von 11.10.1996 bis 08.03.1997 von 09.07.1997 bis 06.08.1997 von 13.10.1997 bis 12.02.1998 von 13.07.1998 bis 15.03.1999
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 07.06.1999
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O3)</i>	seit 30.06.1989
Peroxiacetylnitrat	von 01.07.1995 bis 31.07.1995
Wasserstoffperoxid	von 01.07.1994 bis 31.08.1994 von 01.06.1995 bis 31.08.1995
Gesamtschwebestaub	von 08.08.1994 bis 20.07.1999 von 21.12.1999 bis 04.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 26.05.1999
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 21.07.1999 bis 21.12.1999 von 08.01.2001 bis 21.08.2009
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.86$</i>	seit 24.08.2009
PM ₁₀ (TEOM-FDMS) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.98-1.3$</i>	seit 16.11.2012
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 16.10.1999 bis 20.10.2000 seit 01.03.2001
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.77$</i>	seit 05.02.2013
PM ₁ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 02.04.2003 bis 25.04.2012 seit 06.10.2012
PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.55$</i>	seit 05.02.2013
Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 05.02.2013
Photolyse v. NO ₂	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 26.05.1999 bis 31.12.2009
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Blei im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Blei im PM ₁ (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 01.01.2001 bis 31.12.2009
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Cadmium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM ₁ (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004

Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Arsen im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM ₁ (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Nickel im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM ₁ (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Sulfat im PM ₁₀ (kontinuierlich)	von 28.12.2006 bis 06.02.2007
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 15.10.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 03.07.2002 bis 25.06.2003 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 03.07.2002 bis 25.06.2003 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Natrium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Natrium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Kalium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Kalium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011

Calcium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Calcium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Magnesium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Magnesium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Chlorid im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Chlorid im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Sulfat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Nitrat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Ammonium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 seit 01.01.2011
Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 seit 01.01.2011
Organ. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Sulfat – partikulär	von 01.01.1978 bis 29.09.1995 von 19.02.1997 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
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011

Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: ORBO 32 S Aktivkohleröhrchen</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2007 seit 01.01.2011
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(a)anthracen im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(b)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(j)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(k)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubnied. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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)	von 30.04.1999 bis 31.12.2010
Toluol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Toluol (passiv)	von 30.04.1999 bis 31.12.2010
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 07.10.2004
m,p-Xylole (passiv)	von 30.04.1999 bis 31.12.2010
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
o-Xylol (passiv)	von 30.04.1999 bis 31.12.2010
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Ethylenbenzol (passiv)	von 30.04.1999 bis 31.12.2010
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004

Iso-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Pentan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
1-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
2-Penten (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Hexan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Isopren (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Heptan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
iso-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
n-Oktan (Tagesproben)	von 01.06.2003 bis 06.10.2004
Windrichtung	von 03.10.1989 bis 17.09.1990 seit 29.01.1991
Windgeschwindigkeit	von 03.10.1989 bis 13.10.1989 von 18.01.1990 bis 17.09.1990 seit 21.01.1991
Lufttemperatur	seit 21.01.1991
Relative Feuchte	seit 21.01.1991
Globalstrahlung	seit 16.02.1991
Strahlungsbilanz	von 01.06.1993 bis 27.06.2000
Sonnenscheindauer	seit 06.02.1992
Luftdruck	seit 20.01.1991
Regenmenge	seit 01.02.1991
SODAR Windrichtung 50 m	von 01.04.2004 bis 30.09.2004

Jennersdorf Schule	
Stationsnummer	01:0035
Kurzname	Jennersdorf Schule
Anschrift der Station	8380 Jennersdorf Jennersdorf
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	240
Länge	16° 08' 53.8"
Breite	46° 56' 31.3"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	05.10.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i>	seit 18.04.2016
Stickstoffmonoxid	seit 18.04.2016
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.04.2016
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 18.04.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.99$</i>	von 05.10.2006 bis 09.07.2007 seit 18.04.2016
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Windrichtung	von 05.10.2006 bis 09.07.2007 seit 18.04.2016
Windgeschwindigkeit	von 05.10.2006 bis 09.07.2007 seit 18.04.2016
Lufttemperatur	seit 18.04.2016

Kittsee	
Stationsnummer	01:0003
EU-Code	AT10003
Kurzname	Kittsee
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 Autobahn Raffinerie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	1.200
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i> 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 25.01.2000
Kohlenmonoxid	von 13.02.1989 bis 28.10.1991
Ozon	seit 16.07.1999 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
Methan (THC – NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 18.01.2004 bis 02.04.2005 von 20.04.2007 bis 25.12.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 23.12.1999 bis 31.12.1999 von 29.03.2000 bis 22.11.2000 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.987$</i>
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004

Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008
Sulfat im PM ₁₀ (kontinuierlich)	von 19.02.2007 bis 31.12.2007
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 17.05.2007 von 06.07.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 08.04.2008
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 17.05.2007 von 06.07.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 12.04.2008
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008
Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 08.04.2008
Kohlenstoff in Humic-like-sustances	von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 05.02.2008 bis 08.04.2008
Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 05.02.2008 bis 15.04.2008
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
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 von 09.01.2014 bis 29.12.2014

Toluol (Tagesproben)	von 30.03.2005 bis 19.01.2006 von 11.01.2008 bis 08.01.2009 von 18.01.2011 bis 10.01.2012 von 09.01.2014 bis 29.12.2014
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 30.03.2005 bis 19.01.2006 von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 18.01.2011 bis 10.01.2012 von 09.01.2014 bis 29.12.2014
o-Xylol (Tagesproben)	von 30.03.2005 bis 19.01.2006 von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 18.01.2011 bis 10.01.2012 von 09.01.2014 bis 29.12.2014
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 30.03.2005 bis 19.01.2006 von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 18.01.2011 bis 10.01.2012 von 09.01.2014 bis 29.12.2014
Gesamte Kohlenwasserstoffe	von 01.03.1990 bis 28.10.1991
Windrichtung	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Windgeschwindigkeit	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Lufttemperatur	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Relative Feuchte	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Globalstrahlung	von 01.02.1990 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999
Strahlungsbilanz	von 01.02.1990 bis 28.10.1991
Luftdruck	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
SODAR Windrichtung 50 m	von 01.12.1988 bis 31.03.1989 von 01.03.2006 bis 31.05.2007

Lutzmannsburg	
Stationsnummer	01:0057
Kurzname	Lutzmannsburg
Anschrift der Station	7361 Lutzmannsburg Lutzmannsburg
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	205
Länge	16° 38' 50.0"
Breite	47° 27' 55.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland
	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	21.11.2016
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i>	seit 21.11.2016
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 21.11.2016
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400 (O₃)</i>	seit 21.11.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 21.11.2016
Windrichtung	seit 21.11.2016
Windgeschwindigkeit	seit 21.11.2016
Lufttemperatur	seit 21.11.2016

Mattersburg Bachgasse	
Stationsnummer	01:0033
Kurzname	Mattersburg Bachgasse
Anschrift der Station	7210 Mattersburg Bachgasse
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 23' 46.0"
Breite	47° 44' 11.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Neusiedl am See, Technologiezentrum	
Stationsnummer	01:0020
Kurzname	Neusiedl am See
Anschrift der Station	7100 Neusiedl am See Technologiezentrum
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge	16° 50' 35.2"
Breite	47° 58' 14.4"
Topographie	Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.01.2009
Gemessene Komponenten	
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 20.01.2009 bis 29.06.2009
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	von 08.09.2009 bis 24.01.2011
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

Nikitsch	
Stationsnummer	01:0027
Kurzname	Nikitsch
Anschrift der Station	7302 Nikitsch Nikitsch
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	230
Länge	16° 39' 1.0"
Breite	47° 32' 3.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Oberpullendorf Eisenstädterstraße	
Stationsnummer	01:0034
Kurzname	Oberpullendorf Eisenstädterstr.
Anschrift der Station	7350 Oberpullendorf Eisenstädterstraße 5
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge	16° 30' 37.8"
Breite	47° 29' 39.7"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld; Bäume in einigen 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Oberpullendorf, Umweltdienst	
Stationsnummer	01:0029
Kurzname	Oberpullendorf, Umweltdienst
Anschrift der Station	7350 Oberpullendorf Umweltdienst Burgenland
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	245
Länge	16° 30' 19.1"
Breite	47° 30' 9.7"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Oberschützen	
Stationsnummer	01:0002
EU-Code	AT10002
Kurzname	Oberschützen
Anschrift der Station	7432 Oberschützen Schützenstraße 85, Wirtschaftshof der Gemeinde 1.5.1993 bis 20.10.2008 Oberwart (01:1002)
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.10.2008
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 22.10.2008 bis 08.07.2015
Stickstoffmonoxid	seit 22.10.2008
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.10.2008
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	seit 22.10.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.987</i>	seit 22.10.2008
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (aktive Probenahme)	von 09.01.2009 bis 10.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.01.2013
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

Oggau	
Stationsnummer	01:0030
Kurzname	Oggau
Anschrift der Station	7063 Oggau Oggau
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	130
Länge	16° 39' 49.0"
Breite	47° 49' 54.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Podersdorf am Neusiedler See	
Stationsnummer	01:0031
Kurzname	Podersdorf am Neusiedler See
Anschrift der Station	7141 Podersdorf am Neusiedler See Podersdorf am Neusiedler See
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	120
Länge	16° 49' 52.0"
Breite	47° 51' 42.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet See Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Sieggraben	
Stationsnummer	01:0028
Kurzname	Sieggraben
Anschrift der Station	7223 Sieggraben Sieggraben
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	16° 22' 48.0"
Breite	47° 39' 2.0"
Topographie	Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

St. Andrä im Burgenland	
Stationsnummer	01:0135
Kurzname	St. Andrä
Anschrift der Station	7161 St. Andrä am Zicksee Kirche
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	126
Länge	16° 56' 28.1"
Breite	47° 47' 9.8"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Stegersbach	
Stationsnummer	01:0036
Kurzname	Stegersbach
Anschrift der Station	7551 Stegersbach Stegersbach
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 09' 52.0"
Breite	47° 09' 44.4"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Weiden bei Rechnitz	
Stationsnummer	01:0037
Kurzname	Weiden bei Rechnitz
Anschrift der Station	7463 Weiden bei Rechnitz Weiden
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	333
Länge	16° 20' 44.0"
Breite	47° 18' 9.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

Wulkaprodersdorf	
Stationsnummer	01:0136
Kurzname	Wulkaprodersdorf
Anschrift der Station	7041 Wulkaprodersdorf Ödenburger Straße
Betreiber	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge	16° 30' 38.0"
Breite	47° 47' 43.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

5 KÄRNTEN

Arnoldstein Forst Ost IV	
Stationsnummer	02:A04
Kurzname	Arnoldstein Forst Ost IV
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

Arnoldstein Forst West II	
Stationsnummer	02:A05
Kurzname	Arnoldstein Forst West II
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Gailitz 163	
Stationsnummer	02:A14
Kurzname	Arnoldstein Gailitz 163
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163, Schrottturmstraße
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsstraße	
Stationsnummer	02:M121
EU-Code	AT2M121
Kurzname	Arnoldstein Gailitz
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlungsstraße 5, gegenüber Föhrenweg 10
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	574
Länge	13° 42' 19.5"
Breite	46° 33' 24.9"
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m 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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> seit 05.10.2000
Stickstoffmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012
Stickstoffdioxid	von 02.02.1999 bis 08.02.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012
Kohlenmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 14.02.2012
Ozon	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> 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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 21.09.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2007 bis 31.12.2010
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 Industriestraße	
Stationsnummer	02:A15
Kurzname	Arnoldstein Industriestraße
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Industriestraße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge	13° 41' 54.0"
Breite	46° 33' 15.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2015
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Arnoldstein Kugi	
Stationsnummer	02:444
EU-Code	AT20444
Kurzname	Arnoldstein Kugi
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Bildstockstraße 17
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 42' 5.5"
Breite	46° 33' 15.1"
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	Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m 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	
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.04.2000
Blei im TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.04.2000
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.04.2000
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.04.2000
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
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
Kurzname	Arnoldstein Kuppe Südost
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 Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Siedlung Ost	
Stationsnummer	02:A12
Kurzname	Arnoldstein Siedlung Ost
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Stossau 23	
Stationsnummer	02:A09
Kurzname	Arnoldstein Stossau 23
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau 23
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge	13° 41' 16.0"
Breite	46° 33' 4.0"
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)
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Stossau West II	
Stationsnummer	02:A07
Kurzname	Arnoldstein Stossau West II
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 Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.02.1991
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 07.02.1991

Arnoldstein Waldsiedlung (A15 - Siedlung Werda)	
Stationsnummer	02:VL22
EU-Code	AT2VL22
Kurzname	Arnoldstein Waldsiedlung
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	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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	von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2010
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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

Ebenthal Zell	
Stationsnummer	02:M226
EU-Code	AT2M226
Kurzname	Ebenthal Zell
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	6
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1.300
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.12.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.01.2009 bis 17.07.2012
Stickstoffdioxid	von 01.01.2009 bis 17.07.2012
Kohlenmonoxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.12.2006 bis 31.12.2011
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 01.10.2008 bis 23.03.2009
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 29.09.2009
<i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	seit 01.01.2007
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	
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
Kurzname	Eberdorf
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, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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

Frantschach Schein	
Stationsnummer	02:WO98
Kurzname	Frantschach Schein
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, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
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
Kurzname	Frantschach Zellach
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
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

Gerlitz Steinturm	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT2VL52
Kurzname	Gerlitz Steinturm
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitz Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1.897
Länge	13° 54' 52.2"
Breite	46° 41' 43.4"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus 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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49</i>	seit 05.07.1990
Windrichtung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Windgeschwindigkeit	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Lufttemperatur	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Relative Feuchte	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
Globalstrahlung	von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001
UV-B-Strahlung	seit 01.12.2004

Göriach	
Stationsnummer	02:T084
Kurzname	Göriach
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
Kurzname	Klagenfurt A2 Nordumfahrung
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Südautobahn A2, Dellach
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	455
Länge	14° 15' 58.0"
Breite	46° 39' 9.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	11
Name der Straße	Südautobahn A2
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	26.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	23.04.2008
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 25.11.2008 bis 20.06.2009
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 26.04.2008
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 26.04.2008
Kohlenmonoxid	von 25.11.2008 bis 20.06.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 23.04.2008 bis 17.01.2012
Windrichtung	seit 23.04.2008
Windgeschwindigkeit	seit 23.04.2008
Lufttemperatur	seit 23.04.2008

Klagenfurt A2 Nordumfahrung 2	
Stationsnummer	02:F103
EU-Code	AT2F103
Kurzname	Klagenfurt A2 Nordumfahrung 2
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Klagenfurt A2
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	455
Länge	14° 15' 58.0"
Breite	46° 39' 11.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	40
Name der Straße	Südautobahn A2
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	26.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2017
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2017
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2017
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	

Klagenfurt Flughafen-Annabichl	
Stationsnummer	02:T045
Kurzname	Klagenfurt Flughafen
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 KreuzbergI	
Stationsnummer	02:KA41
EU-Code	AT2KA41
Kurzname	Klagenfurt KreuzbergI
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sternwarte KreuzbergI
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge	14° 17' 21.5"
Breite	46° 37' 45.7"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1991
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 03.06.1991 bis 06.11.1991 von 14.02.1992 bis 01.11.1992
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 49</i>	seit 24.01.1993
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
Kurzname	Klagenfurt Sterneckstraße
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sterneckstraße ersetzt die Messstelle Klagenfurt Koschatstraße 02:KA11 (18.9.1990 - 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	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	11
Name der Straße	Sterneckstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	7.500
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.12.2010
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 07.12.2010
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 07.12.2010
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 07.12.2010
Kohlenmonoxid	von 22.12.2010 bis 17.07.2012
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 07.12.2010
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 22.12.2010 bis 29.02.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 07.12.2010
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 22.12.2010 bis 08.07.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.937 + 1.50$</i>	seit 25.06.2012
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012

Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012

Klagenfurt Völkermarkter Straße	
Stationsnummer	02:KA21
EU-Code	AT2KA21
Kurzname	Klagenfurt Völkermarkter Straße
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Völkermarkter Straße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge	14° 19' 5.0"
Breite	46° 37' 32.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	Völkermarkter Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	20.000
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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 22.12.1993
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 48i</i>	seit 22.12.1993
Gesamtschwebestaub	von 22.12.1993 bis 10.11.2005
Methan (THC – NMHC)	seit 07.02.1994
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 15.04.2000 bis 29.02.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*1.102 - 2.53$</i>	seit 13.10.2005
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 08.03.2005 bis 31.12.2007
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x*0.937 + 1.50$</i>	seit 14.01.2012
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 15.04.2000 bis 31.12.2011
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008

Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Karbonat im PM ₁₀	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Silikat im PM ₁₀	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2010
Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Blei in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Cadmium in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Benzol (GC) <i>Aktuelles Messgerät: airmoBTX1000</i>	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
Kurzname	Klein St. Paul - Pemberg
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	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
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 07.12.2000
Ozon	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 07.12.2000
Gesamtschwebstaub	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	von 07.12.2000 bis 13.11.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 20.09.2006
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y=x*1.112-2.49$</i>	
Windrichtung	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Windgeschwindigkeit	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Lufttemperatur	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000
Relative Feuchte	von 14.12.1995 bis 21.09.2000
	seit 07.12.2000

Magdalensberg	
Stationsnummer	02:T105
Kurzname	Magdalensberg
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1.050
Länge	14° 25' 37.0"
Breite	46° 43' 48.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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

Obervellach Schulzentrum	
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT2SP10
Kurzname	Obervellach
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	33
Name der Straße	B106
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	4.000
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 von 01.10.1996 bis 27.06.2012
Stickstoffmonoxid	seit 20.08.1991
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 20.08.1991
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 20.08.1991
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.08.2002
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	von 20.08.1991 bis 25.09.1991 seit 01.03.1992
Gesamtschwebstaub	von 22.08.1991 bis 20.08.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 20.09.2006
Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Blei in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Cadmium in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012

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

Spittal a. d. Drau Oktoberstraße	
Stationsnummer	02:SP18
EU-Code	AT2SP18
Kurzname	Spittal a. d. Drau
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	3.8
Name der Straße	10. Oktober-Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	10.000
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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.04.2001
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
Ozon	von 15.01.1992 bis 14.08.1996 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> seit 07.10.1996
Gesamtschwebstaub	von 20.08.1991 bis 20.01.2000 von 10.04.2001 bis 13.11.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 20.09.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>
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
Kurzname	St. Andrä i. L.
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	5.5
Name der Straße	B70 Packer Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	5.900
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 14.02.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1991 bis 14.02.2012
Stickstoffdioxid	von 01.10.1991 bis 14.02.2012
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
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 03.08.2003 bis 31.08.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 21.09.2006
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
Kurzname	St. Georgen Herzogberg
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	10.09.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 10.09.1990
Stickstoffmonoxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.01.1991
Gesamtschwebstaub	von 10.09.1990 bis 13.11.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 20.09.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 10.06.1999
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 10.06.1999
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 10.06.1999
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof
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' 16.0"
Topographie	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	7
Name der Straße	Bahnhofstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	7.700
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	20.03.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	von 20.03.2008 bis 28.06.2012
Stickstoffdioxid	von 20.03.2008 bis 28.06.2012
Ozon	von 02.04.1997 bis 16.10.1997
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 15.11.2011 bis 01.01.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 20.03.2008
Staubdeposition	von 01.01.2010 bis 31.12.2012
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2010 bis 31.12.2012
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2010 bis 31.12.2012
Windrichtung	von 10.01.2009 bis 31.12.2016
Windgeschwindigkeit	von 10.01.2009 bis 31.12.2016

Treibach Werksküche	
Stationsnummer	02:TREI
EU-Code	AT2TREI
Kurzname	Treibach
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Chemische Industrie Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
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	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 18.10.2001 bis 04.03.2002
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 20.01.2007
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 24.01.2007 bis 31.12.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	seit 20.01.2007
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 20.01.2007 bis 31.12.2008
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	seit 20.01.2007
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Villach Tirolerbrücke	
Stationsnummer	02:VI12
EU-Code	AT2VI12
Kurzname	Villach Tirolerbrücke
Anschrift der Station	9500 Villach Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	490
Länge	13° 50' 29.0"
Breite	46° 36' 45.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	16
Name der Straße	Tiroler Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	14.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	31.08.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 31.08.1990 bis 14.02.2012
Stickstoffmonoxid	seit 31.08.1990
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 31.08.1990
Kohlenmonoxid	von 31.08.1990 bis 14.02.2012
Ozon	von 15.09.1990 bis 17.07.2012
Gesamtschwebstaub	von 31.08.1990 bis 10.11.2005
Methan (THC – NMHC)	von 31.08.1990 bis 14.05.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2001 bis 31.12.2011
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 25.11.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2010
Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Blei in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
Cadmium in der Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2012
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

Villacher Alpe	
Stationsnummer	02:VL92
Kurzname	Villacher Alpe
Anschrift der Station	Villacher Alpe – Ludwig Walter Haus
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung automatisch angelegt am 20.12.2016 um 14:39:08 Uhr
Seehöhe (m)	2.160
Länge	13° 40' 24.6"
Breite	46° 36' 11.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Alm
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Ent- fernung
Messziel	Forschungsmessstelle
Station besteht seit:	01.11.2016
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.11.2016
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2016
Stickstoffdioxid	seit 01.11.2016
Kohlenmonoxid	seit 01.11.2016
Ozon	seit 01.11.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 01.11.2016

Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	
Stationsnummer	10:VOR1
EU-Code	AT0VOR1
Kurzname	Vorhegg
Anschrift der Station	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1.020
Länge	12° 58' 28.0"
Breite	46° 40' 43.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm
Station besteht seit:	11.12.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 14.12.1990 bis 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 21.12.1996 von 06.06.1997 bis 27.07.1997 von 08.02.1998 bis 03.06.1998 von 03.07.1998 bis 03.01.1999 von 10.02.1999 bis 29.04.1999 seit 07.04.1999
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 43CTL</i>	
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 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 15.01.1997 von 23.02.1997 bis 04.03.1997 von 30.06.1997 bis 23.07.1997 von 18.09.1997 bis 06.10.1997 von 08.02.1998 bis 04.06.1998 von 21.07.1998 bis 18.03.1999
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 06.04.1999
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 06.04.1999

Kohlenmonoxid	von 07.09.1995 bis 22.04.1998
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 28.07.1998
Ozon	von 11.12.1990 bis 03.06.1991
<i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 24.07.1991
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1991 bis 11.06.1996
	von 19.10.1998 bis 27.12.2000
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 11.12.1999 bis 31.12.2010
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.03.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004
	von 06.12.2010 bis 08.08.2013
	von 09.10.2013 bis 19.06.2015
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 15.10.2015
<i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.90$</i>	
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.12.1999 bis 31.12.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2003 bis 31.03.2004
	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2003 bis 31.03.2004
	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Blei in der Staubdeposition	von 18.01.2008 bis 19.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 18.01.2008 bis 19.01.2009
Arsen in der Staubdeposition	von 18.01.2008 bis 19.01.2009
Nickel in der Staubdeposition	von 18.01.2008 bis 19.01.2009
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
Toluol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
m,p-Xylol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
o-Xylol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
Ethylenbenzol (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 Windrichtung 50 m	von 10.12.1996 bis 30.09.1998

Völkermarkt Spielplatz	
Stationsnummer	02:VK01
Kurzname	Völkermarkt Spielplatz
Anschrift der Station	9100 Völkermarkt Klagenfurter Straße
Betreiber	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge	14° 37' 56.2"
Breite	46° 39' 46.2"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmess- stelle
Station besteht seit:	23.12.2008
Gemessene Komponenten	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 23.12.2008 bis 31.01.2010
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 23.12.2008 bis 31.01.2010
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014

Wolfsberg Hauptschule	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT2WO15
Kurzname	Wolfsberg Hauptschule
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 Zellstoff- und Papierindustrie hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	15
Name der Straße	Packer Straße B70
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	15.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	31.10.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 31.10.1990
Stickstoffmonoxid	seit 31.10.1990
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 31.10.1990
Kohlenmonoxid	von 31.10.1990 bis 19.06.2012
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 31.10.1990
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1990 bis 10.11.2005
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 03.05.2002 bis 31.12.2011
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.102 - 2.53$</i>	seit 25.11.2005
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.937 + 1.50$</i>	seit 21.06.2012

Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2010
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
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
Kurzname	Aderklaa Ost
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 5.000 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
Kurzname	Aderklaa West
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 5.000 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

Amstetten	
Stationsnummer	03:0101
EU-Code	AT30101
Kurzname	Amstetten
Anschrift der Station	3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse, Parkplatz vor der Schule
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	14° 52' 42.0"
Breite	48° 07' 13.0"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Nikolaus Lenau Gasse
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 15.12.1989 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 15.12.1989 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	von 15.12.1989 bis 20.04.1993 von 07.06.1993 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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 27.06.2001 bis 11.08.2001 von 21.02.2002 bis 16.07.2010 seit 17.09.2010
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005

Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Windrichtung	seit 15.12.1989
Windgeschwindigkeit	seit 15.12.1989
Lufttemperatur	seit 15.12.1989

Annaberg, Joachimsberg	
Stationsnummer	03:1102
EU-Code	AT31102
Kurzname	Annaberg
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
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	von 01.03.1991 bis 15.05.1996
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 16.06.1996
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
Kurzname	Bad Vöslau, Gainfarn
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Försterschule Gainfarn, Kottlingbrunner Straße/Teichgasse
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung 1.750 m von Südatautobahn A2
Seehöhe (m)	265
Länge	16° 12' 21.0"
Breite	47° 57' 33.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	Kottlingbrunner Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1.000
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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 10.09.1992
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 10.09.1992 bis 31.12.1999 seit 29.11.2000
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 17.09.1992
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1.0$</i>	seit 08.01.2009
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 01.10.2002
Windrichtung	seit 10.09.1992
Windgeschwindigkeit	seit 10.09.1992
Lufttemperatur	seit 10.09.1992
Relative Feuchte	seit 10.09.1992
Globalstrahlung	seit 23.08.1996
UV-B-Strahlung	seit 01.10.1992

Biedermannsdorf Mühlengasse	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT31406
Kurzname	Biedermannsdorf Mühlengasse
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf Mühlgasse 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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	250
Name der Straße	Südbahnhofstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	151.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.02.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 15.02.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 15.02.2007
Ozon	von 15.02.2007 bis 31.12.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1.0$</i>	seit 15.02.2007
Windrichtung	seit 15.02.2007
Windgeschwindigkeit	seit 15.02.2007
Lufttemperatur	seit 15.02.2007

Drasenhofen	
Stationsnummer	25:DRAS
Kurzname	Drasenhofen
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; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.2003

Dunkelsteinerwald – Unterbergern	
Stationsnummer	03:1701
EU-Code	AT31701
Kurzname	Dunkelsteinerwald
Anschrift der Station	3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern Bäckerberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit KW Theiß
Seehöhe (m)	320
Länge	15° 32' 37.0"
Breite	48° 22' 13.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Name der Straße	L109
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.11.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 22.11.1989
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.11.1989
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.11.1989
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 22.11.1989
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
Kurzname	Forsthof am Schöpfl
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	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	100
Name der Straße	L110
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	20.01.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 20.01.1988
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 seit 01.04.1997
Stickoxide	von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1995 seit 01.04.1997
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 17.09.1989 bis 15.11.1994 seit 15.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.05.2000 bis 25.06.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 05.06.2001 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
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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
Kurzname	Glinzendorf bei Großenzersdorf
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland 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
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	L3010
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	10.08.2004
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 10.08.2004
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 10.08.2004
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.08.2004
Ozon	von 10.08.2004 bis 31.12.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 25.06.2004 bis 13.06.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*1,05-2,35$</i>	seit 14.06.2012
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

Gänserndorf Baumschulweg	
Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT30401
Kurzname	Gänserndorf
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge	16° 43' 46.0"
Breite	48° 20' 5.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Außerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	400
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	18.01.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 18.01.1988
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.01.1988
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.01.1988
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	von 13.03.1990 bis 07.10.1992 seit 06.04.1993
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 09.01.2009
Windrichtung	seit 18.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 18.01.1988
Lufttemperatur	seit 18.01.1988
Relative Feuchte	seit 15.08.2000
Globalstrahlung	seit 15.08.2000

Hainburg Krankenhaus	
Stationsnummer	03:0301
EU-Code	AT30301
Kurzname	Hainburg
Anschrift der Station	2410 Hainburg an der Donau Parkplatz Bezirkskrankenhaus, Florianistraße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	180
Länge	16° 57' 34.0"
Breite	48° 08' 37.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	100
Name der Straße	B9
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.12.1986
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.12.1986
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 30.10.1987 bis 30.11.1989 seit 23.03.1990
Gesamtschwebstaub	von 29.09.1993 bis 10.01.1995 von 01.04.1995 bis 11.10.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 11.10.2001
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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 Thaurer	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT30502
Kurzname	Heidenreichstein Thaurer
Anschrift der Station	3860 Heidenreichstein Thaurer
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	4
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	10.03.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 10.03.1989
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 10.03.1989
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.03.1989
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.03.1989
Ozon	von 01.03.1989 bis 25.05.1990 von 17.04.1990 bis 18.02.1993 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 23.04.1993
Gesamtschwebstaub	von 26.06.1996 bis 22.11.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 22.11.2001 bis 11.04.2012 seit 21.06.2012
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000

Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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
Kurzname	Himberg
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Am Alten Markt
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.02.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.02.1993 bis 28.02.2002 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 von 01.01.2011 bis 31.12.2012
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 17.08.2000
Gesamtschwebstaub	von 05.05.1993 bis 21.01.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 21.01.2002 bis 02.10.2007 seit 19.01.2008
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993

Irnfritz - Rothweinsdorf	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT30801
Kurzname	Irnfritz
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 Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 09.06.1989
Ozon	von 21.04.1991 bis 03.05.1991 von 30.09.1991 bis 18.10.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> seit 22.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 05.04.1990 bis 29.02.1996
Windrichtung	seit 09.06.1989
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.1989
Lufttemperatur	seit 09.06.1989

Kematen an der Ybbs	
Stationsnummer	03:2604
EU-Code	AT32604
Kurzname	Kematen an der Ybbs
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	08.05.2009
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 08.05.2009
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.05.2009
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O3)</i>	seit 08.05.2009
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 23.02.2012 bis 31.12.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 08.05.2009 bis 11.06.2011 von 07.10.2011 bis 21.04.2012
<i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.981-1$</i>	seit 26.07.2012
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
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

Klosterneuburg Bahnhof Klosterneuburg-Kierling	
Stationsnummer	03:0599
EU-Code	AT30599
Kurzname	Klosterneuburg B14
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Parkplatz Bahnhof Klosterneuburg-Kierling bis 25.6.2015 Klosterneuburg Wiener Straße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge	16° 19' 40.6"
Breite	48° 18' 29.6"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m mäßig befahrene Außerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	13
Name der Straße	B14
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	35.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.07.2005
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 08.07.2005
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.07.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 10.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
Lufttemperatur	seit 10.08.2006

Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT30601
Kurzname	Klosterneuburg Wisentgasse
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wisentgasse, Stadtgärtnerei (Friedhof)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	220
Länge	16° 19' 15.0"
Breite	48° 18' 8.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	Wisentgasse
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.08.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.08.1989
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.09.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1993 bis 25.04.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 25.04.2001 bis 18.01.2011
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.09.1989

Kollmitzberg	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT30103
Kurzname	Kollmitzberg
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	23.10.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 23.10.1987 bis 31.01.1998
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.06.1998
Stickstoffmonoxid	von 23.10.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffdioxid	von 23.10.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008
Ozon	von 30.10.1987 bis 30.03.1992 von 01.09.1992 bis 31.01.1998
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.06.1998
Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 20.09.2002
Blei in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 20.09.2002
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.03.2000 bis 20.09.2002
Windrichtung	seit 23.10.1987
Windgeschwindigkeit	seit 23.10.1987
Lufttemperatur	seit 23.10.1987
Relative Feuchte	seit 20.07.1988
Globalstrahlung	seit 01.11.1987
Sonnenscheindauer	seit 02.05.2002

Krems	
Stationsnummer	03:2501
EU-Code	AT32501
Kurzname	Krems
Anschrift der Station	3500 Krems St.Paul-Gasse, BG Rechte Kremszeile (B3: 170 m, S37: 470 m)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge	15° 37' 9.0"
Breite	48° 24' 31.0"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	St. Paul Gasse
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.05.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 16.10.1985
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 22.05.1985
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.05.1985
Ozon	von 06.09.1990 bis 30.03.1991 von 27.05.1992 bis 21.12.1992 von 15.04.1993 bis 25.11.1994 von 04.01.1995 bis 02.07.1995 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i> seit 25.09.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1993 bis 21.12.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 21.12.2003 bis 24.12.2005 seit 17.02.2006
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
Kurzname	Litschau
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989

Lunz am See	
Stationsnummer	25:36
Kurzname	Lunz am See
Anschrift der Station	3293 Lunz am See Depositionsmessung: Biologische Station. PM ₁₀ : 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, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Ent- fernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Forschungsmessstelle Nasse Deposition
Station besteht seit:	01.01.1920
Gemessene Komponenten	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	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
Kurzname	Mannswörth A4
Anschrift der Station	2323 Schwechat - Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 21.6.1989 bis 23.10.2006 Mannswörth Freizeit- gelände (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 Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Raffinerie
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in ei- nigen 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	50
Name der Straße	Ostautobahn A4
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	86.000
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	03.07.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.08.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.08.2007
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.981-1$</i>	seit 03.07.2007
Windrichtung	seit 10.08.2007
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2007
Lufttemperatur	seit 10.08.2007

Mistelbach Steinhübel	
Stationsnummer	03:1301
EU-Code	AT31301
Kurzname	Mistelbach
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	09.03.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 09.03.1988
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.03.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 30.05.2001 bis 16.12.2001 seit 13.02.2002
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Kohlenstoff in Humic-like-sustances	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Karbonat im PM ₁₀	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat im PM ₁₀	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000

Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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
Kurzname	Mödling
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung großer Park
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	14.10.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 14.10.1985
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 14.10.1985 bis 02.03.2000 seit 10.05.2000
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 14.10.1985 bis 14.10.1998 von 11.02.1999 bis 02.03.2000 seit 10.05.2000
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 20.02.1992
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 23.07.1990 bis 16.02.1991 von 31.05.1991 bis 20.08.1991 seit 30.09.1991
Gesamtschwebstaub	von 17.11.1989 bis 14.11.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	von 14.11.2001 bis 31.01.2004 seit 25.02.2004
Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992

Neusiedl im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1905
EU-Code	AT31905
Kurzname	Neusiedl im Tullnerfeld
Anschrift der Station	3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung 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 Kraftwerk
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 08.09.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.09.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.09.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 26.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	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
Kurzname	Ostrong
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, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Payerbach
Anschrift der Station	2650 Payerbach Kreuzberg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	890
Länge	15° 51' 17.0"
Breite	47° 40' 12.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 03.06.1993
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994
Ozon	von 01.06.1993 bis 03.06.1996 von 11.07.1997 bis 16.01.1998 von 24.06.1998 bis 16.10.1998 von 11.04.1999 bis 04.10.1999 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360</i> seit 26.03.2000
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
Kurzname	Pillersdorf
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
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstel- le Ozongesetz
Station besteht seit:	27.02.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 27.02.1992
Stickstoffmonoxid	seit 25.05.1993
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 25.05.1993
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 25.05.1993
Kohlenmonoxid	von 03.11.1993 bis 16.11.1994
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	von 27.02.1992 bis 21.06.1993 seit 24.08.1993
Gesamtschwebstaub	von 27.02.1992 bis 31.05.1999
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 16.05.2003 bis 18.02.2012 von 01.03.2012 bis 31.08.2013 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 30.04.2004 bis 22.06.2009 von 22.06.2009 bis 26.03.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.78$</i>
PM ₁₀ (TEOM-FDMS)	von 18.06.2010 bis 08.07.2013
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.77$</i>	seit 22.11.2011
PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.55$</i>	seit 22.11.2011

Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 22.11.2011
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.06.2003 bis 30.07.2004
Windrichtung	seit 04.03.1992
Windgeschwindigkeit	seit 27.02.1992
Lufttemperatur	seit 27.02.1992
Relative Feuchte	seit 27.02.1992
Globalstrahlung	seit 27.02.1992
Strahlungsbilanz	von 28.06.1994 bis 12.05.2000
Sonnenscheindauer	seit 22.06.1992
Luftdruck	seit 10.04.1992
Regenmenge	seit 27.02.1992
SODAR Windrichtung 50 m	von 10.05.1994 bis 30.08.1994

Purkersdorf, Tullnerbachstraße	
Stationsnummer	03:0065
EU-Code	AT30065
Kurzname	Purkersdorf
Anschrift der Station	3002 Purkersdorf Gemeindebauhof, Tullnerbachstraße (B44)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	260
Länge	16° 08' 37.0"
Breite	48° 11' 45.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Parkplatz
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	Tullnerbachstraße B44
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	5.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.06.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.06.2003 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.06.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.06.2003
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 01.06.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 19.05.2003 bis 20.03.2012
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
Kurzname	Pöchlarn
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.05.1999 bis 09.02.2004
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.05.1999
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.05.1999
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 21.05.1999
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	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, Mühlgasse	
Stationsnummer	03:2701
EU-Code	AT32701
Kurzname	Schwechat Sportplatz
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz, Mühlgasse/Radetzkystraße
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 Raffinerie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	15
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.08.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 22.08.1985 bis 06.10.1998 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 30.12.1998
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1985 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>
Stickstoffdioxid	seit 22.08.1985 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>
Kohlenmonoxid	von 15.06.1992 bis 30.04.1993 von 01.09.1993 bis 30.09.1998 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> seit 01.01.1999
Ozon	von 01.01.1986 bis 27.03.1989 von 21.09.1989 bis 29.11.1989 von 14.02.1991 bis 07.04.1991 von 23.10.1992 bis 28.10.1992 von 26.04.1993 bis 03.01.1996 von 10.04.1996 bis 30.09.1998 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O3)</i> seit 01.01.1999

Gesamtschwebestaub	von 01.04.1988 bis 31.12.1997 von 01.08.1998 bis 23.04.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 von 01.02.2011 bis 31.12.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.983+0.345$</i>	von 23.04.2001 bis 31.12.2012 seit 25.02.2013
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.866-1.515$</i>	von 01.01.2011 bis 24.05.2011 von 16.10.2011 bis 31.12.2012 seit 25.02.2013
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Karbonat im PM ₁₀	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Silikat im PM ₁₀	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
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 HTL	
Stationsnummer	03:2302
EU-Code	AT32302
Kurzname	St. Pölten Europaplatz
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Europaplatz 1.7.2010 von der Nordseite des Europaplatzes an die Ostseite verlegt.
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	kompakte Baumgruppe stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	14
Name der Straße	Europaplatz
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	15.09.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 15.09.2000 bis 05.03.2002
Stickstoffmonoxid	von 05.10.2000 bis 05.03.2002
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 09.04.2003
Stickstoffdioxid	von 05.10.2000 bis 05.03.2002
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 09.04.2003
Kohlenmonoxid	seit 09.04.2003
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 von 01.02.2011 bis 31.12.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 18.02.2002 bis 04.03.2002
<i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 09.05.2003
<i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1.0$</i>	
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Kohlenstoff in Humic-like-sustances	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Karbonat im PM ₁₀	von 23.12.2004 bis 19.06.2005

Silikat im PM ₁₀	von 23.12.2003 bis 19.06.2005
Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2009
Benzol (GC)	von 01.08.2007 bis 30.11.2010
Benzol (passiv)	von 01.01.2011 bis 31.12.2012
Toluol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Toluol (passiv)	von 01.01.2012 bis 31.12.2012
m,p-Xylol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
m,p-Xylole (passiv)	von 01.01.2012 bis 31.12.2012
o-Xylol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
o-Xylol (passiv)	von 01.01.2012 bis 31.12.2012
Ethylenbenzol (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.01.2012 bis 31.12.2012
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
n-Hexan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Cyclohexan (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
2-Methyl-Pentan (I-Hexan) (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Trimethyl-Pentan (i-Oktan) (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
Isopren (GC)	von 01.01.2007 bis 31.12.2009
n-Heptan (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
Windrichtung	seit 09.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 09.04.2003
Lufttemperatur	seit 09.04.2003

St. Pölten Eybnerstraße	
Stationsnummer	03:2301
EU-Code	AT32301
Kurzname	St. Pölten Eybnerstraße
Anschrift der Station	3100 St. Pölten Eybnerstraße, hinter D. Gran-Str. 16, Sportpl. 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 Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Sportplatz kompakte Baumgruppe unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Eybnergasse
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	22.10.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 22.10.1992
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	von 22.10.1992 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 22.10.1992
Schwefelwasserstoff	von 01.11.1993 bis 05.04.2007
Gesamtschwebstaub	von 22.10.1992 bis 30.10.2002

PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.983+0.345$</i>	seit 30.10.2002
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 01.02.2011 bis 31.12.2015
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.866-1.515$</i>	seit 04.04.2008
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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
Kurzname	St. Valentin A1
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 Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	150
Name der Straße	Westautobahn A1
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	52.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 04.01.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.01.2006
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 04.01.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 22.02.2006 bis 05.07.2012
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 03.06.2014 bis 31.12.2015
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*1.05-2.35$</i>	von 12.07.2012 bis 31.05.2013 seit 01.01.2014
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Windrichtung	seit 04.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 04.01.2006
Lufttemperatur	seit 04.01.2006
Relative Feuchte	seit 04.01.2006

Stixneusiedl	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT30302
Kurzname	Stixneusiedl
Anschrift der Station	2463 Trauttmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Hochbehälter Viehtrift
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	235
Länge	16° 40' 31.0"
Breite	48° 03' 1.0"
Topographie	Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	10.04.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 10.04.1989 bis 15.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 15.02.1995
Stickstoffmonoxid	seit 10.04.1989
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	
Stickstoffdioxid	seit 10.04.1989
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 16.02.1990 bis 24.07.1993 von 08.11.1993 bis 31.01.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 14.04.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1990 bis 28.05.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 28.05.2001 bis 15.11.2007 von 08.04.2008 bis 02.06.2008 von 21.01.2009 bis 12.03.2012
<i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 13.06.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich)	von 08.04.2008 bis 28.05.2008 von 21.01.2009 bis 04.02.2009 von 17.02.2009 bis 08.01.2011 von 11.01.2011 bis 14.06.2012
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005

Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Kohlenstoff in Humic-like-sustances	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2009 bis 31.12.2010
Windrichtung	seit 10.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 10.04.1989
Lufttemperatur	seit 10.04.1989
Relative Feuchte	seit 25.09.2000
SODAR Windrichtung 50 m	von 01.06.1995 bis 30.09.1995

Stockerau, Rudolf Diesel-Straße	
Stationsnummer	03:0902
EU-Code	AT30902
Kurzname	Stockerau, Rudolf Diesel-Straße
Anschrift der Station	2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße (70 m von S3) 1.9.1985 bis 16.10.2005 Stockerau Schulweg (03:0992)
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	175
Länge	16° 10' 56.0"
Breite	48° 23' 7.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	160
Name der Straße	S3
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	17.10.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 17.10.2005 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.10.2005
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.10.2005
Ozon	von 17.10.2005 bis 26.01.2013
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 12.01.2012 bis 31.12.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 17.10.2005 bis 31.12.2006 von 07.06.2009 bis 23.11.2009 von 30.04.2010 bis 23.09.2010 von 01.01.2011 bis 05.08.2013 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
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
Kurzname	Streithofen
Anschrift der Station	3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld, Spitaler Weg
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr)
Seehöhe (m)	220
Länge	15° 56' 6.0"
Breite	48° 16' 35.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Kraftwerk
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.12.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.12.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.12.1994
Ozon	von 01.02.1988 bis 19.09.1990 von 25.04.1991 bis 26.10.1991 von 01.05.1992 bis 26.01.1994 von 14.03.1994 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 26.07.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 01.12.1994 bis 26.01.2005
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 11.01.2007
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Natrium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000

Kalium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Calcium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Magnesium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Chlorid im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 10.08.1999 bis 22.01.2000
Benzol (passiv)	von 16.06.1999 bis 30.05.2000
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

Traismauer	
Stationsnummer	03:1703
EU-Code	AT31703
Kurzname	Traismauer
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 Wald mäßige Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung
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 von 09.08.1994 bis 17.05.2004 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.01.2005
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 09.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 10.01.2007
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

Trasdorf im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1903
EU-Code	AT31903
Kurzname	Trasdorf
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Kaindorfer Straße
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung EVN, KW Dürnrohr
Seehöhe (m)	192
Länge	15° 51' 30.0"
Breite	48° 19' 52.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Kraftwerk
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 09.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	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
Kurzname	Tulbinger Kogel
Anschrift der Station	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung EVN, KW Dürnrohr
Seehöhe (m)	495
Länge	16° 08' 60.0"
Breite	48° 16' 60.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	01.01.1983
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 09.08.1994
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 09.08.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	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
Kurzname	Tulln Leopoldgasse
Anschrift der Station	3430 Tulln Leopoldgasse, neben Friedhof bei Grottenthalgasse 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)	178
Länge	16° 03' 45.0"
Breite	48° 19' 46.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	2
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	04.06.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 28.06.2007
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.06.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.06.2007
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.06.2007
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 04.06.2007
Windrichtung	seit 28.06.2007
Windgeschwindigkeit	seit 28.06.2007
Lufttemperatur	seit 28.06.2007

Vösendorf Kindbergstraße	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT31402
Kurzname	Vösendorf Kindbergstraße
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	350
Name der Straße	Südautobahn A2
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	141.300
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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 17.12.2001 bis 02.10.2003 von 15.12.2003 bis 06.10.2004 von 17.11.2004 bis 31.12.2009
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
andere Schwermetalle in der Staubdep.	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

Wiener Neudorf Hauptstraße	
Stationsnummer	03:1413
EU-Code	AT31413
Kurzname	Wiener Neudorf
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	Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	200
Name der Straße	Südautobahn A2
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	151.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	04.06.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 04.06.2008
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 04.06.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.983+0.345$</i>	von 04.06.2008 bis 26.04.2012 seit 28.09.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.866-1.515$</i>	seit 01.01.2012
Windrichtung	seit 21.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.2009

Wiener Neustadt	
Stationsnummer	03:2401
EU-Code	AT32401
Kurzname	Wiener Neustadt
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 Stadtrand, Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung großer Park
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.11.1984
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1984
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.11.1984
Ozon	von 01.04.1989 bis 21.03.1990 von 16.05.1990 bis 21.05.1991 seit 19.12.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1988 bis 06.05.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1.0$</i>	seit 06.05.2002
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2004
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2004
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2004
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
Kurzname	Wiesmath
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 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	von 05.10.1992 bis 31.12.2003
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 18.02.2004
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
Kurzname	Wolkersdorf
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 Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld; Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Near city area
Abstand Straße (m)	550
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1989 bis 14.03.2003
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.03.1989
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.03.1989
Ozon	von 01.03.1989 bis 13.06.1990 von 04.09.1990 bis 04.02.1991 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i> seit 29.06.1991
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 09.01.2009 bis 21.01.2013
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.10.1986 bis 31.12.2011
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
Kurzname	Ziersdorf
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m Weingarten
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 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O3)</i>	seit 10.08.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.891-1$</i>	seit 08.01.2009
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

Zwentendorf im Tullnerfeld	
Stationsnummer	03:1902
EU-Code	AT31902
Kurzname	Zwentendorf
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Kraftwerk Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser kompakte Baumgruppe
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 28.01.2004 von 16.03.2004 bis 13.12.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 24.07.2007
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 24.07.2007
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 24.07.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2007 bis 08.03.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*1.05-2.35$</i>	seit 30.03.2012
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
Kurzname	Almsee
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, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
	seit 01.01.2015

Altenberg Magdalenaberg	
Stationsnummer	04:S430
Kurzname	Altenberg Magdalenaberg
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	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
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

Ansfelden Gendamerieplatz	
Stationsnummer	04:ANSF
EU-Code	AT4ANSF
Kurzname	Ansfelden
Anschrift der Station	4052 Ansfelden Autobahnpolizei Haid
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	280
Länge	14° 14' 49.5"
Breite	48° 11' 54.3"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	A1
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	105.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2014
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014

Aspach	
Stationsnummer	04:0062
Kurzname	Aspach
Anschrift der Station	5252 Aspach Gemeindebauhof ZAMG 11:0062
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung ZAMG-Station 4601
Seehöhe (m)	443
Länge	13° 17' 59.0"
Breite	48° 11' 3.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Windrichtung	seit 08.07.2009
Windgeschwindigkeit	seit 08.07.2009
Lufttemperatur	seit 08.07.2009
Relative Feuchte	seit 08.07.2009
Luftdruck	seit 08.07.2009
Regenmenge	seit 08.07.2009

Bad Ischl, Rettenbachstraße	
Stationsnummer	04:S125
EU-Code	AT4S125
Kurzname	Bad Ischl
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 Wald Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	200
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1991
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400 (O₃)</i>	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
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.86$</i>	seit 24.01.2001
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.77$</i>	seit 19.10.2010
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015

Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Coronen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Anthanthren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Chrysen im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
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) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
m,p-Xylol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
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 St. Peter	
Stationsnummer	04: BRA1
Kurzname	Braunau St. Peter
Anschrift der Station	5280 Braunau Maierhof
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge	13° 04' 17.0"
Breite	48° 14' 55.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2010
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2010

Braunau Zentrum, Kolpingplatz	
Stationsnummer	04:S156
EU-Code	AT4S156
Kurzname	Braunau Zentrum
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	20
Name der Straße	Ringstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	7.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.09.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 100 (SO₂)</i>	seit 24.09.1999
Stickstoffmonoxid	seit 24.09.1999
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 24.09.1999
Kohlenmonoxid	von 24.09.1999 bis 30.11.2013
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 24.09.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1999 bis 31.12.2000
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.87 - 0.3$</i>	seit 04.01.2001
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.92 - 3.04$</i>	seit 19.09.2014
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017

Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2004
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
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 3 – Westautobahn	
Stationsnummer	04:S217
EU-Code	AT4S217
Kurzname	Enns Kristein 3 - Westautobahn
Anschrift der Station	4470 Enns Ental 4, Autobahn A1, Abfahrt B309, Eckmayer-Mühle Ersetzt die Messstelle S165 Enns Kristein A1 (27.1.2003–1.3.2012)
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	255
Länge	14° 26' 13.0"
Breite	48° 12' 34.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural: Near city area
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Westautobahn A1
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	59.600
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	16.01.2012
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 16.01.2012
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	seit 16.01.2012
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 300 (CO)</i>	seit 16.01.2012
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 29.02.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.87 \cdot x - 0.3$</i>	seit 16.01.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.92 \cdot x - 3.0$</i>	seit 27.04.2012
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 seit 01.01.2015
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 seit 01.01.2015
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 seit 01.01.2015
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 seit 01.01.2015

Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2013
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzol (passiv)	von 01.03.2012 bis 31.12.2016
Touol (passiv)	seit 01.03.2012
m,p-Xylol (passiv)	von 01.02.2012 bis 31.12.2016
o-Xylol (passiv)	von 01.03.2012 bis 31.12.2016
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.03.2012 bis 31.12.2016
Windrichtung	seit 16.01.2012
Windgeschwindigkeit	seit 16.01.2012
Lufttemperatur	seit 16.01.2012
Relative Feuchte	seit 16.01.2012

Enzenkirchen im Sauwald	
Stationsnummer	10:ENK1
EU-Code	AT0ENK1
Kurzname	Enzenkirchen
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmess- stelle Ozongesetz
Station besteht seit:	03.06.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 03.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 03.06.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i TL</i>	seit 03.06.1998
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 03.06.1998
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 03.06.1998
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 29.01.2004 bis 22.02.2012 seit 31.03.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 29.06.2004 bis 24.07.2008 von 02.09.2008 bis 10.08.2009
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.73$</i>	seit 10.08.2009
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 29.06.2012
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.64$</i>	seit 13.04.2011
PM ₁ (kontinuierlich)	von 13.04.2011 bis 31.12.2014

Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 13.04.2011
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Karbonat im PM ₁₀	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat im PM ₁₀	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Windrichtung	seit 03.06.1998
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1998
Lufttemperatur	von 03.06.1998 bis 21.09.2016 seit 16.11.2016
Relative Feuchte	von 03.06.1998 bis 30.10.2016 seit 16.11.2016
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

Feuerkogel (Höllengebirge)	
Stationsnummer	04:S235
EU-Code	AT4S235
Kurzname	Feuerkogel
Anschrift der Station	4802 Ebensee Feuerkogel 3
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1.602
Länge	13° 43' 14.7"
Breite	47° 48' 57.1"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz Forschungsmessstelle
Station besteht seit:	01.04.2015
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 100 (SO₂)</i>	seit 09.09.2015
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2015
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	seit 22.10.2015
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.04.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.86</i>	seit 14.01.2016
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: y = x*0.77</i>	seit 14.01.2016
Lufttemperatur	seit 01.04.2015
Relative Feuchte	seit 01.04.2015

Grünbach bei Freistadt	
Stationsnummer	04:S108
EU-Code	AT4S108
Kurzname	Grünbach bei Freistadt
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	20
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	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 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400 (O₃)</i>	seit 15.11.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 08.11.1995 bis 31.12.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.86$</i>	von 03.01.2001 bis 22.02.2004 von 13.04.2004 bis 16.05.2007 seit 05.07.2007
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.77$</i>	seit 26.11.2009

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
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016
Touol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016
m,p-Xylole (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016
o-Xylol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	von 01.01.2013 bis 31.12.2016
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

Kremsmünster	
Stationsnummer	04:0012
Kurzname	Kremsmünster
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010
andere Schwermetalle in der Staubdep.	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>
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
Kurzname	Lenzing
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 Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	400
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 30.11.1998 seit 12.01.1999
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 01.05.1982 bis 30.11.1998 seit 12.01.1999
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 01.02.1988
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.03.1982
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 31.12.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.86$</i>	seit 02.01.2001
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.77$</i>	seit 01.01.2015
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
Kurzname	Lichtenberg Giselawarte
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 Turm oder Hochhaus
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
Kurzname	Linz 24er-Turm
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	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet Hütten- und Stahlindustrie Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	25
Name der Straße	Mühlkreisautobahn A7
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	41.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1979
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.07.1979
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1979
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	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
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 seit 12.05.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.87 - 0.3$</i>	seit 11.12.2000
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.92 - 3.04$</i>	seit 01.06.2016
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015

Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Chrysen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Triphenylen im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2014 bis 27.01.2015
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
Kurzname	Linz Bernaschekplatz
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	Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung kleiner, direkt von Straßen umgebener Park mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Bernaschekplatz
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz
Station besteht seit:	06.01.2000
Gemessene Komponenten	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 06.01.2000 bis 26.12.2000
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000

Linz Freinberg	
Stationsnummer	04:S425
Kurzname	Linz Freinberg
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 Turm oder Hochhaus
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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	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
Kurzname	Linz Freinberg, Sendeturm 150 m
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 Turm oder Hochhaus
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
Kurzname	Linz Freinberg Sendeturm, 80 m
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 Turm oder Hochhaus
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.05.1987
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

Linz HBf. Bahnhofplatz – Bahnhofspinne	
Stationsnummer	04:LHBF
EU-Code	AT4LHBF
Kurzname	Linz Bahnhof-Spinne
Anschrift der Station	4020 Linz Hauptbahnhof, Bahnhofspinne
Betreiber	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge	14° 17' 22.2"
Breite	48° 17' 27.9"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Bahnhof, Gewerbegebiet Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Kärntnerstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	18.100
Station besteht seit:	01.01.2014
Gemessene Komponenten	
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Toluol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014

Linz Neue Welt	
Stationsnummer	04:S416
EU-Code	AT4S416
Kurzname	Linz Neue Welt
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	Autobahn Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	40
Name der Straße	Wiener Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	17.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1982
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.03.1982
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.05.1982
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.05.1982
Schwefelwasserstoff	seit 01.05.1982
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1982 bis 06.01.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.87 - 0.3$</i>	seit 12.12.2000
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 03.12.2004 bis 05.05.2009
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.92 \cdot x - 3.0$</i>	seit 29.07.2010

Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2008
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM ₁₀ (Tagespr.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006

Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Oxalat im PM ₁₀	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Karbonat im PM ₁₀	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Silikat im PM ₁₀	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)pyren im PM _{2,5}	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001

Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2001
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 31.10.2008
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 10.03.2000
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 10.03.2000
m,p-Xylol (passiv)	seit 10.03.2000
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 10.03.2000
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	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 Römerberg B139	
Stationsnummer	04:S431
EU-Code	AT4S431
Kurzname	Linz Römerberg
Anschrift der Station	4020 Linz Kapuzinerstraße B139, Parkplatz Klammstr.
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Sträucher und Bäume in weniger als 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	Kapuzinerstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	25.000
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.10.1997
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.10.1997
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1997 bis 06.01.2003
Methan (THC – NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x + 2$</i>	seit 12.12.2000
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.87 + 1.74$</i>	seit 01.06.2011
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 06.05.2015

Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 06.05.2015
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 06.05.2015
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 06.05.2015
Eisen im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Karbonat im PM ₁₀	von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Silikat im PM ₁₀	von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007

Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 06.05.2015
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2015
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2015
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2015
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2015
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.2015
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
Kurzname	Linz Stadtpark, Noßbergerstraße
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung großer Park
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	75
Messziel	Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.10.2008
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 29.10.2008
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 29.10.2008
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 15.05.2014
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.87 \cdot x - 0.3$</i>	seit 21.11.2008
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.92 \cdot x - 3.0$</i>	seit 10.06.2009
PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 10.06.2009
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009

Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Quecksilber im PM _{2,5} (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2010
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2010
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2010
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2010
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2010
Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009

Benzo(a)Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2009
Benzo(b)Fluoranthen	seit 01.01.2009
Benzo(k)Fluoranthen im PM _{2,5}	seit 01.01.2009
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2009
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM _{2,5}	seit 01.01.2009
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Windrichtung	seit 29.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 29.10.2008
Lufttemperatur	seit 29.10.2008
Relative Feuchte	seit 29.10.2008

Steyr Münchenholz	
Stationsnummer	04:S409
EU-Code	AT4S409
Kurzname	Steyr
Anschrift der Station	4400 Steyr Siedlung Münchenholz, Holzstrasse, Karl Punzer- Straße 1 Volksschule Plenkberg
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weni- ger als 10 m kompakte Baumgruppe wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	130
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.07.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.07.1978
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1991
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.08.1991
Kohlenmonoxid	von 22.08.1991 bis 31.12.2016
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 05.09.1991 bis 26.04.1992 seit 29.07.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 12.01.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 16.11.2004 bis 31.12.2013
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.87 \cdot x - 0.3$</i>	seit 26.07.2001
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.92 \cdot x - 3.0$</i>	seit 05.10.2012
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013

Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Coronen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Anthanthren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Perylen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Chrysen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Triphenylen im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
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)	von 01.01.2004 bis 31.12.2016
Touol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2016
m,p-Xylole (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2016
o-Xylol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2016
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2016
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
Kurzname	Steyregg Au
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 Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	175
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	02.05.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 11.05.2006 bis 31.01.2008 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.04.2008
Kohlenmonoxid	von 05.05.2006 bis 31.01.2008 <i>Aktuelles Messgerät: API 300 (CO)</i> seit 28.04.2008
Ozon	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 15.05.2014
Schwefelwasserstoff	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 31.05.2013
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 29.04.2008 bis 06.05.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 02.05.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.87 \cdot x - 0.3$</i>
PM _{2,5} (kontinuierlich)	seit 21.05.2015 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.92 - 3.04$</i>
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014

Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Eisen im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2010 bis 06.05.2014
Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2010 bis 06.05.2014
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Coronen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Anthanthren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Perylen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Chrysen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Triphenylen im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Natrium im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Calcium im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Kalium im Nassen Niederschlag	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Niederschlag WADOS	von 06.06.2006 bis 31.05.2013
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2009
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009

Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	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
Kurzname	Steyregg Bahnhofsiedlung
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone	
Stationsnummer	04:M101
Kurzname	Steyregg Freizeitzentrum
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

Steyregg Holzwindenerstraße 22	
Stationsnummer	04:M100
Kurzname	Steyregg Holzwindenerstr.
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

Steyregg Radweg an der Donau, Skoda	
Stationsnummer	04:M130
Kurzname	Steyregg Radweg
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

Steyregg Weih	
Stationsnummer	04:S417
EU-Code	AT4S417
Kurzname	Steyregg Weih
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland
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
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2000 bis 23.04.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 13.12.2000 bis 01.02.2004
PM ₁₀ (TEOM-FDMS)	von 01.02.2004 bis 20.02.2008
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003

Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.10.2006 bis 31.12.2007
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM ₁₀ (Tagespr.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Oxalat im PM ₁₀	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Karbonat im PM ₁₀	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat im PM ₁₀	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2007 bis 31.12.2007
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Benzol (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
Touol (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
m,p-Xylole (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
o-Xylol (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
Ethylenbenzol (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

Traun Tischlerstraße	
Stationsnummer	04:S404
EU-Code	AT4S404
Kurzname	Traun
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 Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	200
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1983
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.07.1983
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 01.11.1983
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360</i>	seit 01.08.1989
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 05.09.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.87 - 0.3$</i>	seit 11.12.2000
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.92 - 3.04$</i>	seit 24.06.2014
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016

Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Anthanthren im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Perylen im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀	von 06.05.2015 bis 31.12.2016
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
Kurzname	Vöcklabruck
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 Wald Wiese, Grünland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	350
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.07.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.07.1978 bis 31.12.2016
Stickstoffmonoxid	seit 02.05.2002
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.05.2002
Schwefelwasserstoff	seit 01.06.1985
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 31.12.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=0.87*x - 0.3$</i>	seit 02.01.2000
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.92*x - 3.0$</i>	seit 03.10.2012
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
andere Schwermetalle in der Staubdep.	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004

Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
m,p-Xylole (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2004
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
Kurzname	Wels
Anschrift der Station	4600 Wels Linzerstr. 85 (Wind auf Berufsschule, 25m), 230 m v. B137
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	40
Name der Straße	Linzer Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	10.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.02.1977
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1978
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.08.1978
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	von 01.07.1978 bis 26.03.1998 seit 19.06.2000
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.02.2011
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 14.08.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: Y = x*0.87 - 0.3</i>	seit 01.01.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 18.10.2007
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.92-3.04</i>	seit 01.06.2016

Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 14.08.2002 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 07.10.2006
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Quecksilber im PM _{2,5} (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2003
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2003
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2003
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Aluminium (löslich) im PM ₁₀ (Tagespr.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben)	seit 01.01.2003
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006

Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Oxalat im PM ₁₀	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Natrium im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	seit 01.01.2008
Kalium im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	seit 01.01.2008
Calcium im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	seit 01.01.2008
Magnesium im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	seit 01.01.2008
Chlorid im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	seit 01.01.2008
Sulfat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Nitrat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Ammonium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Benzo(a)Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2008
Benzo(b)Fluoranthren	seit 01.01.2008

Benzo(k)Fluoranthen im PM _{2,5}	seit 01.01.2008
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2008
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM _{2,5}	seit 01.01.2008
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition	von 01.01.2006 bis 31.12.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Benzol (GC)	von 26.08.2002 bis 31.05.2008
Benzol (passiv)	seit 16.12.2003
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Touol (passiv)	seit 16.12.2003
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
m,p-Xylole (passiv)	seit 16.12.2003
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
o-Xylol (passiv)	seit 16.12.2003
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Ethylenbenzol (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
Kurzname	Zöbelboden - Messturm
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	Bergrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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
Kurzname	Zoebelboden Öko
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 Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.1993
Gemessene Komponenten	
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
Kurzname	Zöbelboden
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.0"
Breite	47° 50' 19.0"
Topographie	Berggrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	01.09.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 03.12.1996 bis 28.02.1997 von 08.09.1997 bis 15.11.1997 von 05.12.1997 bis 02.06.1998 von 30.07.1998 bis 05.02.1999 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i TL</i> seit 03.03.1999
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1999
Stickstoffdioxid	von 26.12.1996 bis 27.02.1997 von 10.04.1997 bis 23.07.1997 von 27.08.1997 bis 07.12.1997 von 08.01.1998 bis 09.02.1998 von 13.03.1998 bis 24.03.1998 von 24.04.1998 bis 25.05.1998 von 26.08.1998 bis 12.12.1998 von 11.01.1999 bis 04.02.1999 von 03.03.1999 bis 11.06.1999 von 27.08.1999 bis 07.09.1999 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i TL</i> seit 29.09.1999
Stickoxide	seit 21.08.1999

Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 26.06.1995
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 18.02.2011 von 05.02.2012 bis 31.12.2012
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.68$</i>	von 09.10.2003 bis 12.07.2007 seit 04.12.2013
PM ₁₀ (TEOM-FDMS)	von 05.01.2011 bis 05.06.2013
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.64$</i>	seit 04.12.2013
PM ₁ (kontinuierlich)	von 04.12.2013 bis 31.12.2014
Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 04.12.2013
Distickstoffoxid	von 05.12.2002 bis 14.05.2008
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004 von 01.04.2004 bis 03.07.2012
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Blei in der Staubdeposition	von 23.01.2008 bis 09.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 23.01.2008 bis 09.01.2009
Arsen in der Staubdeposition	von 23.01.2008 bis 09.01.2009
Nickel in der Staubdeposition	von 23.01.2008 bis 09.01.2009
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 23.04.2004 bis 31.12.2009
Niederschlag WADOS	von 23.04.2004 bis 31.12.2009
Okkulte Deposition	seit 01.06.1999
Benzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2006
Touol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2006
m,p-Xylol (passiv)	von 01.01.2004 bis 01.01.2006
o-Xylol (passiv)	von 01.01.2004 bis 01.01.2006
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.01.2004 bis 01.01.2006
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
Kurzname	Zöbelgraben - Meßwehr 1
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	Feld; Bäume und Sträucher in weniger als 10 m Entfernung
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
Kurzname	Bergheim Siggerwiesen
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 Spitze	
Stationsnummer	05:1060
Kurzname	Gaisberg Spitze
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1.270
Länge	13° 06' 39.6"
Breite	47° 48' 14.4"
Topographie	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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
Kurzname	Gaisberg Zistel
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1.010
Länge	13° 07' 0.0"
Breite	47° 47' 54.0"
Topographie	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
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 14.10.2004
Lufttemperatur	von 01.12.1983 bis 30.09.2000 seit 01.04.2001

Grödig, Gartenau/St. Leonhard	
Stationsnummer	05:2010
Kurzname	Grödig, Gartenau/St. Leonhard
Anschrift der Station	5082 Grödig St. Leonhard, Königsseeache
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Hallein A10 Tauernautobahn	
Stationsnummer	05:2300
EU-Code	AT52300
Kurzname	Hallein A10
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 Autobahn Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Tauernautobahn A10
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	50.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 01.01.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2003
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.01.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 18.04.2011 bis 10.06.2011
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.99</i>	von 01.01.2003 bis 17.04.2011 seit 11.06.2011
Windrichtung	seit 27.10.2010
Windgeschwindigkeit	seit 27.10.2010
Lufttemperatur	seit 27.10.2010
Relative Feuchte	seit 27.10.2010

Hallein B159 Kreisverkehr	
Stationsnummer	05:2000
EU-Code	AT52000
Kurzname	Hallein B159 Kreisverkehr
Anschrift der Station	5400 Hallein Hagerkreuzung am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnäher), bis 2006 Bezeichnung „Hagerkreuzung“
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 05' 60.0"
Breite	47° 40' 59.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbe- gebiet Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Salzachtalstraße B159
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	25.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.06.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.06.1978
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.12.1980
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.12.1980
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1984 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2001 bis 27.12.2013
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.895$</i>	seit 27.01.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2002 bis 31.12.2013

Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 31.12.2013
Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 31.12.2013
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.)	von 01.01.2001 bis 31.12.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2001 bis 31.12.2008 von 01.01.2010 bis 31.12.2013
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Coronen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Chrysen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Benzo(a)Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2014
Benzo(b)Fluoranthen	seit 01.01.2014
Benzo(k)Fluoranthen im PM _{2,5}	seit 01.01.2014
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM _{2,5}	seit 01.01.2014
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM _{2,5}	seit 01.01.2014
Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: AS3</i>	seit 29.06.2001
Windrichtung	seit 01.05.1978
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1978
Lufttemperatur	seit 01.05.1978
Relative Feuchte	seit 01.05.1978
Globalstrahlung	seit 01.05.1978
Regenmenge	seit 01.05.1978

Hallein Burgfried	
Stationsnummer	05:2001
Kurzname	Hallein Burgfried
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	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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 Gartenau/Taxach Steinbachbauer	
Stationsnummer	05:2003
Kurzname	Hallein Gartenau/Taxach
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Hallein Solvay-Halvic-Straße (früher MDF Binder)	
Stationsnummer	05:2018
Kurzname	Hallein Solvay-Halvic-Straße
Anschrift der Station	5400 Hallein Solvay früher Hallein MDF Binder, noch früher Solvay Neualm
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, Grünland 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Hallein Taxach Birkenweg	
Stationsnummer	05:2048
Kurzname	Hallein Birkenweg
Anschrift der Station	5400 Hallein Birkenweg bis 3.5.2016 Hallein Rif Föhrenweg (05:2043)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge	13° 03' 41.5"
Breite	47° 43' 26.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	03.05.2016
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 03.05.2016

Hallein Winterstall	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT52100
Kurzname	Hallein Winterstall
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	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m 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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	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 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i> 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.09.2002
Ozon	von 01.08.1987 bis 31.05.1993 von 02.09.1993 bis 27.04.1995 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i> seit 07.07.1995
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
Kurzname	Hallein Temperaturprofil Winters
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
Kurzname	Hallein Temperaturprofil Winters
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
Kurzname	Hallein Temperaturprofil Winters
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
Kurzname	Haunsberg
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation Simmerstatt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge	13° 00' 57.0"
Breite	47° 56' 12.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 12.03.2001
Stickoxide	von 01.12.1985 bis 01.04.1990 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 12.03.2001
Ozon	seit 01.12.1985 <i>Aktuelles Messgerät: API 400 (O₃)</i>
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
Benzol (aktive Probenahme)	seit 24.02.2007 <i>Aktuelles Probenahmegerät: AS3</i>
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
Kurzname	Kolm-Saigurn
Anschrift der Station	5661 Rauris Kolm-Saigurn
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik
Seehöhe (m)	1.600
Länge	12° 59' 3.0"
Breite	47° 04' 6.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Lend
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Aluminiumverarbeitung Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Mariapfarr im Lungau - Mitte	
Stationsnummer	05:5009
Kurzname	Mariapfarr im Lungau - Mitte
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1994
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1994

Mariapfarr im Lungau UV	
Stationsnummer	10:0348
Kurzname	Mariapfarr im Lungau UV
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Meteorologische Station
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	1.153
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

Niedernsill	
Stationsnummer	05:8500
Kurzname	Niedernsill
Anschrift der Station	5722 Niedernsill Niedernsill
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	770
Länge	12° 38' 46.0"
Breite	47° 16' 43.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	04.11.2010
Gemessene Komponenten	
Windrichtung	seit 04.11.2010
Windgeschwindigkeit	seit 04.11.2010
Lufttemperatur	seit 04.11.2010
Relative Feuchte	seit 04.11.2010

Nussdorf am Haunsberg	
Stationsnummer	05:NUSS
Kurzname	Nussdorf
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, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Radstadt Feuerwehr
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 5.000 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Saalbach - Rotes Kreuz	
Stationsnummer	05:6029
Kurzname	Saalbach – Rotes Kreuz
Anschrift der Station	5753 Saalbach Ortsanfang, Rotes Kreuz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1.029
Länge	12° 38' 31.9"
Breite	47° 23' 29.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Salzburg Fernheizwerk Mitte	
Stationsnummer	05:1006
Kurzname	Salzburg Fernheizwerk Mitte
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	Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus
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
Kurzname	Salzburg Fernheizwerk Nord
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	402
Länge	13° 01' 58.8"
Breite	47° 49' 36.1"
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 Turm oder Hochhaus
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
Kurzname	Salzburg Freisaalweg
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	Einfamilienhäuser Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.12.1983
Gemessene Komponenten	
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	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
Kurzname	Salzburg Gnigl
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Salzburg Herrnau	
Stationsnummer	05:1400
Kurzname	Salzburg Herrnau
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; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1996
Gemessene Komponenten	
Ozon	von 01.04.1996 bis 01.04.1997
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (aktive Probenahme)	von 24.01.2003 bis 31.12.2004
Windrichtung	von 01.04.1996 bis 01.04.1997
Windgeschwindigkeit	von 01.04.1996 bis 01.04.1997

Salzburg Kapuzinerberg	
Stationsnummer	05:1059
Kurzname	Salzburg Kapuzinerberg
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, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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 Lehener Park, Franz Martin-Straße 1	
Stationsnummer	05:1200
EU-Code	AT51200
Kurzname	Salzburg Lehener Park
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	Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	07.02.2007
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	seit 07.02.2007
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 07.02.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 07.02.2007
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	seit 07.02.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1988 bis 31.07.1996 von 01.12.1996 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.895</i>	seit 07.02.2007
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2013

Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 16.12.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 16.12.2004
Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 31.12.2011
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(a)pyren im PM _{2,5}	seit 01.01.2008
Benzo(a)Anthracen im PM _{2,5}	seit 03.01.2008
Benzo(b)Fluoranthen	seit 03.01.2008
Benzo(k)Fluoranthen im PM _{2,5}	seit 03.01.2008
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM _{2,5}	seit 03.01.2008
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM _{2,5}	seit 03.01.2008
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
Kurzname	Salzburg Maxglan, Flughafen
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
Kurzname	Salzburg Mirabellplatz
Anschrift der Station	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge	13° 02' 36.0"
Breite	47° 48' 20.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ebenerdigen Gebäudes Parkplatz durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	15
Name der Straße	Mirabellplatz
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	7.500
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.12.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 100 (SO₂)</i>	seit 01.12.1993
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 14.12.1993
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 14.12.1993
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.12.1993
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	seit 01.12.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1993 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.895</i>	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 Richterhöhe	
Stationsnummer	05:1067
Kurzname	Salzburg Richterhöhe
Anschrift der Station	5020 Salzburg Richterhöhe (Mönchsberg)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	508
Länge	13° 02' 26.0"
Breite	47° 47' 39.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	20.01.2011
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 20.01.2011
Relative Feuchte	seit 20.01.2011

Salzburg Rudolfplatz	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT51000
Kurzname	Salzburg Rudolfplatz
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfplatz (Grünfläche in der Mitte)
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Sträucher stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	Rudolfplatz
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	50.000
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 von 01.04.1984 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 14.07.2016
Stickstoffdioxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983 von 01.04.1984 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 14.07.2016
Kohlenmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.06.1983 von 01.04.1987 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 12.07.2016
Gesamtstaub	von 01.01.1987 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.1999 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 26.01.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.895$</i>	seit 12.07.2016
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 04.02.2005 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016

Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.1996 bis 31.12.2002
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 15.07.2016
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2000 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2009
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 23.01.2000 bis 03.01.2004 von 28.04.2005 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	seit 23.01.2000 von 28.04.2005 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
Coronen im PM ₁₀	von 23.01.2000 bis 31.12.2005
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀	von 23.01.2000 bis 31.12.2005
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	seit 23.01.2000 von 28.04.2005 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	seit 23.01.2000 von 28.04.2015 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 23.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀	seit 23.01.2000 von 28.04.2005 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
Chrysen im PM ₁₀	von 23.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(b)fluoranthren im PM ₁₀	seit 23.01.2000 von 28.04.2015 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
Staubdeposition	seit 01.01.2000
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2000
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Benzol (GC)	von 01.07.1996 bis 31.12.2001

Benzol (aktive Probenahme)	von 01.01.1996 bis 08.01.2001 von 16.03.2001 bis 26.02.2016
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 15.07.2016
Windrichtung	seit 01.11.1981
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1981
Lufttemperatur	seit 01.11.1981
Relative Feuchte	seit 01.11.1981

Salzburg Taxham Europapark	
Stationsnummer	05:3048
Kurzname	Salzburg Taxham Europapark
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	Autobahn 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
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.12.2004
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006

Salzburg Westautobahn A1	
Stationsnummer	05:1111
Kurzname	Salzburg A1
Anschrift der Station	5020 Salzburg A1 Messstelle zur VBA-Steuerung
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge	13° 00' 0.3"
Breite	47° 48' 51.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	86.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	17.10.2013
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 17.10.2013
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.10.2013
Windrichtung	seit 17.10.2013
Windgeschwindigkeit	seit 17.10.2013

Sonnblick	
Stationsnummer	10:SON1
EU-Code	AT0SON1
Kurzname	Sonnblick
Anschrift der Station	5661 Rauris Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
Betreiber	Umweltbundesamt ZAMG, TU Wien, BOKU
Seehöhe (m)	3.106
Länge	12° 57' 28.0"
Breite	47° 03' 15.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Alm Gletscher, Fels
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes Hochgebirge, Gletscher
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Forschungsmessstelle Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz UV-B-Messung WMO Global Atmospheric Watch
Station besteht seit:	01.09.1886
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 19.06.1995 bis 12.07.1995 von 02.10.1995 bis 01.12.1995 von 11.03.1996 bis 17.04.1996 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43CTL</i> seit 17.07.2014
Stickstoffmonoxid	von 06.12.1993 bis 26.05.1994 von 14.07.1994 bis 26.07.1994 von 29.08.1994 bis 26.04.1995 von 07.07.1995 bis 21.08.1995 von 18.10.1995 bis 06.12.1995 von 22.01.1996 bis 31.01.1996 von 09.04.1996 bis 12.04.1996 von 05.07.1999 bis 08.09.1999 von 24.11.2005 bis 07.04.2010 von 01.08.2009 bis 16.06.2010 von 14.07.2010 bis 04.02.2012 von 27.06.2012 bis 16.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42CTL</i> seit 09.07.2014
Stickstoffdioxid	von 07.12.1993 bis 26.05.1994 von 14.07.1994 bis 26.07.1994

	von 29.08.1994 bis 16.03.1995
	von 31.03.1995 bis 26.04.1995
	von 07.07.1995 bis 21.08.1995
	von 18.10.1995 bis 06.12.1995
	von 22.01.1996 bis 31.01.1996
	von 09.04.1996 bis 12.04.1996
	von 05.07.1999 bis 08.09.1999
	von 01.08.2009 bis 16.06.2010
	von 07.04.2010 bis 01.09.2010
	von 31.12.2010 bis 18.10.2011
	von 16.11.2011 bis 15.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i BL</i>	seit 05.07.2014
Summe oxidierte Stickstoffverbindungen	von 24.11.2005 bis 07.04.2010
	von 14.07.2010 bis 04.02.2012
	von 27.06.2012 bis 16.04.2014
	von 27.06.2012 bis 17.12.2013
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 42CTL</i>	seit 09.07.2014
Kohlenmonoxid	von 14.01.1999 bis 03.02.1999
	von 11.04.1999 bis 15.09.1999
	von 30.07.2002 bis 16.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 05.07.2014
Ozon	von 01.01.1989 bis 30.01.1993
	von 01.04.1993 bis 21.01.1994
	von 02.04.1994 bis 24.05.1995
	von 05.07.1995 bis 08.12.2011
	von 13.01.2012 bis 16.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 06.07.2014
Wasserstoffperoxid	von 28.02.1992 bis 04.03.1992
	von 20.06.1992 bis 22.06.1992
Gesamtschwebstaub	von 25.10.2012 bis 15.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 05.07.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 25.10.2012 bis 15.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 05.07.2014
Kohlendioxid	von 28.10.1999 bis 08.11.1999
	von 12.06.2000 bis 26.06.2000
	von 01.08.2000 bis 12.08.2000
	von 29.09.2000 bis 07.10.2000
	von 24.11.2000 bis 03.01.2001
	von 26.05.2001 bis 19.03.2002
	von 10.04.2002 bis 20.01.2003
	von 04.02.2003 bis 16.03.2004
	von 14.04.2004 bis 29.09.2006
	von 15.01.2007 bis 08.04.2010
	von 18.06.2010 bis 02.07.2010
	von 20.04.2012 bis 30.11.2012
	von 10.01.2013 bis 15.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: Picarro G2301 CO₂</i>	seit 06.07.2014

Methan	von 20.04.2012 bis 30.11.2012 von 10.01.2013 bis 16.04.2014
<i>Aktuelles Messgerät: Picarro G2301 CH₄</i>	seit 06.07.2014
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	St. Johann i.P. Urreiting
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996

St. Johann im Pongau, Bezirkshauptmannschaft	
Stationsnummer	05:4057
EU-Code	AT54057
Kurzname	St. Johann im Pongau, BH
Anschrift der Station	5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft, Hauptstraße 1
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	Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Hauptstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	13.100
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1991
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 28.02.2008
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.02.2008
Stickoxide	seit 28.02.2008
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	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
Kurzname	St. Koloman
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)	1.020
Länge	13° 13' 58.0"
Breite	47° 39' 1.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme 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 <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	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
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 28.12.2000 bis 17.03.2004
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 11.11.1999 bis 31.12.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2001 bis 31.12.2002
Staubdeposition	von 01.01.1999 bis 31.12.2009
Blei in der Staubdeposition	von 01.01.1999 bis 31.12.2009
Cadmium in der Staubdeposition	von 01.01.1999 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	von 01.10.1983 bis 29.02.2004
Benzol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
Touol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
m,p-Xylole (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 – Wastwirt	
Stationsnummer	05:5011
Kurzname	St. Michael i.L. Wastwirt
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau Wastwirt
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1.080
Länge	13° 38' 21.0"
Breite	47° 05' 55.2"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

St. Veit im Pongau Marktplatz	
Stationsnummer	05:4068
Kurzname	St. Veit im Pongau Marktplatz
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Tamsweg Krankenhaus	
Stationsnummer	05:5001
Kurzname	Tamsweg Krankenhaus
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Krankenhaus
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1.010
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Tamsweg Untere Postgasse	
Stationsnummer	05:5032
EU-Code	AT55032
Kurzname	Tamsweg Untere Postgasse
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)	1.025
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	Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Untere Postgasse
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	2.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.05.1994
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.05.1994 bis 14.01.2014
Stickstoffmonoxid	von 09.05.1994 bis 16.06.1997
<i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 02.09.1997
Stickstoffdioxid	von 09.05.1994 bis 16.06.1997
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.09.1997
Kohlenmonoxid	seit 01.05.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	
Ozon	seit 01.01.2001
<i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 07.10.2011 bis 05.12.2011
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 25.01.2001
<i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.99</i>	
Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.)	von 31.08.2001 bis 30.04.2002
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
Kurzname	Tenneck
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Hütten- und Stahlindustrie Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Vigaun Kurzentrum	
Stationsnummer	05:2035
Kurzname	Vigaun Kurzentrum
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kurzentrum
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	469
Länge	13° 08' 4.0"
Breite	47° 40' 11.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition	von 01.01.1974 bis 31.08.2008
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012

Wals Ortsrand (früher Kirche)	
Stationsnummer	05:3001
Kurzname	Wals Ortsrand
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim bis 2011 Wals 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, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1974
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

Werfenweng	
Stationsnummer	05:WERF
Kurzname	Werfenweng
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, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Zederhaus
Anschrift der Station	5584 Zederhaus Feuerwehr
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1205
Länge	13° 30' 18.3"
Breite	47° 09' 14.7"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	50
Name der Straße	Tauernautobahn A10
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	15.900
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.02.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 24.02.2000 bis 02.12.2003
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU (NO_x)</i>	seit 24.02.2000
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 24.02.2000
Kohlenmonoxid	von 24.02.2000 bis 10.05.2012
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	seit 24.02.2000
Gesamtschwebstaub	von 24.02.2000 bis 25.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 26.03.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 26.01.2001
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005

Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.)	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2000
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Coronen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(e)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Chrysen im PM ₁₀	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzol (aktive Probenahme)	von 30.01.2007 bis 27.06.2007
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 Freizeitzentrum/Eishalle	
Stationsnummer	05:6072
EU-Code	AT56072
Kurzname	Zell am See Freizeitzentrum
Anschrift der Station	5700 Zell am See Freizeitzentrum, Steinergasse ersetzt Station Zell am See Krankenhaus (05:6071)
Betreiber	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	775
Länge	12° 47' 42.4"
Breite	47° 19' 35.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet See Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	05.05.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 05.05.2010
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.05.2010
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 05.05.2010
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.87-0.32$</i>	seit 05.05.2010
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.92-3.04$</i>	seit 05.05.2010

9 STEIERMARK

Arnfels – Remschnigg	
Stationsnummer	06:190
EU-Code	AT60190
Kurzname	Arnfels - Remschnigg
Anschrift der Station	8455 Oberhaag Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 22.4.1997 Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	785
Länge	15° 22' 4.0"
Breite	46° 39' 7.0"
Topographie	Bergücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	31.10.1992
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.11.1992
Stickstoffmonoxid	von 24.11.1993 bis 22.04.1997
Stickstoffdioxid	von 24.11.1993 bis 22.04.1997
Kohlenmonoxid	von 31.10.1992 bis 15.11.1994
Ozon	von 31.10.1992 bis 13.02.1993 von 05.04.1993 bis 31.12.1996
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 07.05.1997
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1992 bis 22.04.1997
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2011 bis 30.11.2013
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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 Windrichtung 50 m	von 10.10.1994 bis 15.05.1995

Bad Aussee Kurpark	
Stationsnummer	06:BAUS
EU-Code	AT6BAUS
Kurzname	Bad Aussee
Anschrift der Station	8990 Bad Aussee Kurpark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge	13° 47' 4.0"
Breite	47° 36' 34.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Beurteilung der Luftqualität in einem Kurort Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle
Station besteht seit:	01.07.2016
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.2016
Stickstoffdioxid	seit 01.07.2016
Ozon	seit 01.07.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 01.07.2016
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2016

Bad Waltersdorf	
Stationsnummer	06:BWD
Kurzname	Bad Waltersdorf
Anschrift der Station	8271 Bad Waltersdorf Kurpark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	291
Länge	16° 00' 26.7"
Breite	47° 10' 14.6"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Beurteilung der Luftqualität in einem Kurort Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmess- stelle
Station besteht seit:	01.07.2016
Gemessene Komponenten	
Stickstoffdioxid	seit 01.07.2016
PM ₁₀ (Gravimetrie)	seit 01.07.2016
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2016

Bockberg	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT60151
Kurzname	Bockberg
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 Autobahn
Unmittelbare Umgebung	Weingarten Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	620
Name der Straße	A9
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.01.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.1985
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1985 bis 07.12.1993 von 20.09.1993 bis 16.02.1995 von 30.06.1995 bis 23.11.1995 von 14.02.1996 bis 15.03.1997 von 30.06.1997 bis 29.01.1999 von 09.03.1999 bis 24.06.2000 von 25.11.2000 bis 27.01.2001 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.04.2001
Stickstoffdioxid	von 01.01.1985 bis 12.07.1993 von 20.09.1993 bis 16.02.1995 von 30.06.1995 bis 23.11.1995 von 14.02.1996 bis 25.01.1997 von 30.06.1997 bis 23.06.1999 von 17.08.1999 bis 28.02.2000 von 15.11.2000 bis 27.01.2001 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.04.2001
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 03.04.2001

Gesamtschwebestaub	von 01.01.1985 bis 31.12.1992 von 29.04.1993 bis 31.12.2000 von 09.03.2001 bis 15.08.2014
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 10.12.2003 bis 12.12.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 15.08.2014
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 30.04.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 30.04.2004
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

Bruck an der Mur Flurgasse	
Stationsnummer	06:180
EU-Code	AT60180
Kurzname	Bruck an der Mur Flurgasse
Anschrift der Station	8600 Bruck an der Mur Flurgasse 2, Ecke Oberdorfer Straße 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 Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 04.04.2007
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.04.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.04.2007
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.94 + 1.5$</i>	seit 04.04.2007
Windrichtung	seit 04.04.2007
Windgeschwindigkeit	seit 04.04.2007
Lufttemperatur	seit 04.04.2007

Deutschlandsberg Rathausgasse	
Stationsnummer	06:195
EU-Code	AT60195
Kurzname	Deutschlandsberg Rathausgasse
Anschrift der Station	8530 Deutschlandsberg Rathausgasse 3, Arbeiterkammer 1.11.1988–29.8.2005 Frauentalerstraße (06:147)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
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	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	4.7
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.09.2005
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.2005 bis 29.03.2012
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.09.2005
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.09.2005
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.09.2005
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 18.05.2006 bis 20.01.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 01.09.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2007 bis 31.12.2015
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(j)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Windrichtung	seit 01.09.2005
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.2005

Lufttemperatur	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
Kurzname	Fürstenfeld
Anschrift der Station	8280 Fürstenfeld Ungertorweg, Hauptschule Schillerplatz
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	105
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	25.10.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 25.10.2006 bis 15.09.2014
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.2006
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.11.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.94 + 1.5$</i>	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
Kurzname	Gratwein
Anschrift der Station	8112 Gratwein-Straßengel Aufeldstraße (1.7.1978–1.10.1997 Hörgas, 06:134)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	382
Länge	15° 19' 25.0"
Breite	47° 08' 8.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Feld (keine Bäume, keine Gebäude) 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.03.1999
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 31.03.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.89 - 0.03$</i>	von 14.06.2001 bis 01.05.2006 seit 01.10.2011
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999

Graz Don Bosco	
Stationsnummer	06:164
EU-Code	AT60164
Kurzname	Graz Don Bosco
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	Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	6.5
Name der Straße	Kärntner Straße B70
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2000
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2000
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2000
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2000
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.01.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.01.2000 bis 31.12.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 05.12.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.90 + 0.7$</i>	seit 01.07.2000
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006

Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2005 bis 08.01.2006
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 15.10.2009
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.01.2013 bis 01.01.2015
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Toluol (Tagesproben)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
Toluol (passiv)	seit 01.01.2015
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
m,p-Xylole (passiv)	seit 01.01.2015
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015
Lufttemperatur	seit 19.07.2000
Relative Feuchte	seit 19.07.2000

Graz FH Joanneum	
Stationsnummer	06:G05
Kurzname	Graz Joanneum
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, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000

Graz Fa. Magna Steyr/Eurostar – Boden	
Stationsnummer	06:031
Kurzname	Graz Fa. Magna Steyr – Boden
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Magna-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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
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/Eurostar – Kamin	
Stationsnummer	06:032
Kurzname	Graz Fa. Magna Steyr – Kamin
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Magna-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 Turm oder Hochhaus
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 Klusemannstraße	
Stationsnummer	06:G07
Kurzname	Graz Klusemannstraße
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	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000

Graz Kärntnerstraße	
Stationsnummer	06:017
Kurzname	Graz Kärntnerstraße
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	Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung 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 Liebenauer Hauptstraße, Dritter Südgürtel	
Stationsnummer	06:G10
EU-Code	AT60G10
Kurzname	Graz Liebenauer Hauptstraße
Anschrift der Station	8020 Graz Liebenau Dritter 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	Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	20.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015

Graz Lustbühel	
Stationsnummer	06:036
EU-Code	AT60036
Kurzname	Graz Lustbühel
Anschrift der Station	8020 Graz Observatorium Schloss Lustbühel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	473
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 Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Temperaturprofil
Station besteht seit:	15.09.2010
Gemessene Komponenten	
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 15.09.2010
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 17.09.2010
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2011
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2011
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2011
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
EU-Code	AT60172
Kurzname	Graz Mitte Gries
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 Staubniederschlag: G8
Seehöhe (m)	366
Länge	15° 25' 55.0"
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, unmittelbar neben Gebäude innerstädtischer Platz, allseitige mehrstöckige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	45
Name der Straße	Platz der freiwilligen Schützen
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	17.02.2010
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 18.02.2010
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 17.02.2010
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 18.02.2010
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*0.94+1.5</i>	seit 19.02.2010
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 18.02.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 18.02.2010
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 18.02.2010
Benzol (GC)	von 01.02.2011 bis 31.12.2011
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015

o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015
Lufttemperatur	seit 18.02.2010
Relative Feuchte	seit 18.02.2010

Graz Nord Gösting	
Stationsnummer	06:138
EU-Code	AT60138
Kurzname	Graz Nord
Anschrift der Station	8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornig-Strasse 16, Umspannwerk, Sportplatz Staubniederschlag G1
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	355
Länge	15° 24' 54.4"
Breite	47° 05' 39.7"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbe- gebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Ent- fernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz UV-B-Messung
Station besteht seit:	01.01.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.1987
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.1987
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 23.08.1994
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1988 bis 31.07.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 15.12.2008 bis 20.12.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.83 - 0.5$</i>	seit 09.08.2002
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.12.2008
PM _{2,5} (kontinuierlich)	von 09.10.2012 bis 21.07.2014
Black Carbon <i>Aktuelles Messgerät: Aethalometer Magee A31</i>	seit 10.07.2013

Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015
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
Kurzname	Graz Oeverseepark
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
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
Kurzname	Graz Ost Petersgasse
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Jakomini Petersgasse, gegenüber Eisteichgasse 1.1.1991–15.1.2004 Graz Ost Eisteichgasse (06:161)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Staubniederschlag G4
Seehöhe (m)	366
Länge	15° 27' 60.0"
Breite	47° 03' 34.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Freifläche hinter Plakatwand, Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	Petersgasse
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2006
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.94 + 1.5$</i>	seit 01.01.2006
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler</i> <i>(Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015

Graz Plabutsch-Fürstenstand	
Stationsnummer	06:022
Kurzname	Graz Plabutsch-Fürstenstand
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
Kurzname	Graz Puchstraße
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung 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
Kurzname	Graz Schloßberg
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg, südlich vom Glockenturm
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge	15° 26' 15.0"
Breite	47° 04' 33.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude große innerstädtische Grünfläche (Wiese, Wald) hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ebenerdigen Gebäudes Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
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 04.10.1992 von 20.02.1993 bis 06.03.1995 von 13.05.1995 bis 31.12.1997
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	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
EU-Code	AT60G03
Kurzname	Graz St. Leonhard
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	Stadttrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	22.11.2000
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015

Graz Süd Tiergartenweg	
Stationsnummer	06:170
EU-Code	AT60170
Kurzname	Graz Süd Tiergartenweg
Anschrift der Station	8020 Graz Tiergartenweg 10, Ecke Herrgotwiesgasse 190 (B67: 250m) 1.1.1978–23.4.2003 Graz Süd Herrgotwiesgasse (06:140)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung Staubdeposition: G6
Seehöhe (m)	345
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	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	7.5
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	24.04.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 24.04.2003
Stickstoffmonoxid	seit 26.04.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 26.04.2003
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 24.04.2003
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 24.04.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.12.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.94 + 1.5$</i>	seit 26.04.2003
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 29.11.2006
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 09.01.2006

Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 27.02.2005 bis 09.01.2006
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 09.01.2006
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Benzo(j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Benzo(b)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006

Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Toluol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Toluol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
m,p-Xylole (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
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 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Nonan (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Dekan (TMW)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Undekan (TMW)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Dodekan (TMW)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
iso-Butanol (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Butanol (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
1-Methoxyl-2-Propanol (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
Aceton (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
Ethylacetat (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
n-Butylacetat (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 08.01.2006
Windrichtung	seit 26.04.2003
Windgeschwindigkeit	seit 26.04.2003
Lufttemperatur	seit 12.11.2006
Relative Feuchte	seit 12.11.2006

Graz Universität ZAMG	
Stationsnummer	06:0290
Kurzname	Graz Universität ZAMG
Anschrift der Station	8020 Graz Geidorf Graz Universität ZAMG 11:0290, Staubniederschlag 06: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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen
Station besteht seit:	01.01.1900
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Windrichtung	seit 01.01.1900
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1900
Lufttemperatur	seit 01.01.1900

Graz Weinitzen Kalkleiten	
Stationsnummer	06:021
Kurzname	Graz Kalkleiten
Anschrift der Station	8045 Weinitzen Weinitzen, Kalkleiten
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	710
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 Weinzöttl	
Stationsnummer	06:014
EU-Code	AT0042A
Kurzname	Graz Weinzöttl
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	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
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
Kurzname	Graz West
Anschrift der Station	8020 Graz Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge	15° 24' 15.8"
Breite	47° 04' 10.0"
Topographie	Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	93
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1987
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1987 bis 03.03.2010
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	seit 01.02.1987
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	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

Grebzen bei St. Lambrecht	
Stationsnummer	06:196
EU-Code	AT60196
Kurzname	Grebzen
Anschrift der Station	8813 St. Lambrecht Grebzen Gipfel
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1.860
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 Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	24.07.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.09.2006 bis 15.06.2008
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 24.07.2006
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
Kurzname	Grundlsee Tressensattel
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, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.1991
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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	AT60179
Kurzname	Hartberg Zentrum
Anschrift der Station	8230 Hartberg F. Schmidt G., Sparkassenplatz, Parkplatz hinter Bahnhofstr. 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	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Ent- fernung einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	40
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	28.01.2010
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i>	seit 28.01.2010
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 30.01.2010
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.01.2010
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.01.2010
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 28.01.2010
Windrichtung	seit 26.02.2010
Windgeschwindigkeit	seit 26.02.2010
Lufttemperatur	seit 30.01.2010

Hochgössnitz	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT60137
Kurzname	Hochgössnitz
Anschrift der Station	8591 Maria Lankowitz 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	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	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 von 03.03.1999 bis 09.05.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.09.1998
Ozon	von 01.01.1992 bis 31.07.1992 von 21.09.1992 bis 04.12.1997 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 10.09.1998
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Hochwurzen
Anschrift der Station	8970 Schladming Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1.44
Länge	13° 38' 22.0"
Breite	47° 21' 37.0"
Topographie	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Messziel	Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 05.09.1996
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
Kurzname	Judenburg
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadionstraße, südlich des Sportplatzes
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	715
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.06.1989
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.06.1989
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 20.04.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	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
Globalstrahlung	seit 01.01.2015

Judendorf Süd	
Stationsnummer	06:136
EU-Code	AT60136
Kurzname	Judendorf
Anschrift der Station	3111 Gratwein-Strassengel Ringsiedlung, Murufer
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik)
Seehöhe (m)	375
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 Mäßig hohe 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.01.1991
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.06.1988
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.06.1988
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 01.03.1992
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 02.11.2006
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 Finkenweg	
Stationsnummer	06:Ka1
Kurzname	Kapfenberg Finkenweg
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	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996

Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße	
Stationsnummer	06:Ka5
Kurzname	Kapfenberg Gehöft Eder Forststr.
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	Hütten- und Stahlindustrie Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1998
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001

Kapfenberg Lanzgraben	
Stationsnummer	06:Ka6
Kurzname	Kapfenberg Lanzgraben
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	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1998
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

Kapfenberg Pötschengraben, Pötschenstraße	
Stationsnummer	06:Ka8
Kurzname	Kapfenberg Pötschengraben
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	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	21.08.1998
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

Kapfenberg St. Martin	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT60145
Kurzname	Kapfenberg
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg St. Martin, Anton Buchalka-Straße 13, Ecke Friedhofweg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	517
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.1989
Ozon	von 01.04.1994 bis 31.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1990 bis 02.11.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 02.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Globalstrahlung	seit 01.11.1989

Kapfenberg Volksschule Wienerstraße, Gärtnerei	
Stationsnummer	06:Ka4
Kurzname	Kapfenberg Volksschule Wienerstr
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:	21.08.1998
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße	
Stationsnummer	06:Ka3
Kurzname	Kapfenberg Vogelweide-Straße
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	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996

Kapfenberg Winklerstraße	
Stationsnummer	06:Ka2
Kurzname	Kapfenberg Winklerstraße
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	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997

Kapfenberg Zoisergaben	
Stationsnummer	06:Ka7
Kurzname	Kapfenberg Zoisergaben
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	Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1998
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998

Klöch bei Bad Radkersburg	
Stationsnummer	06:185
EU-Code	AT60185
Kurzname	Klöch bei Bad Radkersburg
Anschrift der Station	8493 Klöch Seindl, Dissay-Weg
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 22.0"
Breite	46° 46' 3.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Wald
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:	01.08.1995
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 28.08.1995
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.08.1995
Windrichtung	seit 01.08.1995
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1995
Lufttemperatur	seit 01.08.1995
Relative Feuchte	seit 01.08.1995
Globalstrahlung	seit 01.08.1995

Klöch bei Bad Radkersburg	
Stationsnummer	10:KLH1
EU-Code	AT0KLH1
Kurzname	Klöch
Anschrift der Station	8493 Klöch Seindl, Dissay-Weg
Betreiber	Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 22.0"
Breite	46° 46' 3.0"
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmess- stelle
Station besteht seit:	13.06.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200 UP (NO_x)</i>	seit 06.07.2006
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 06.07.2006
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 14.06.2006 bis 18.02.2012 seit 19.03.2012
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.99$</i>	von 07.06.2006 bis 28.01.2009 seit 28.01.2009
Luftdruck	seit 13.07.2006

Knittelfeld Parkstraße	
Stationsnummer	06:119
EU-Code	AT60119
Kurzname	Knittelfeld Parkstraße
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 05.12.2001
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.12.2001
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.12.2001
Gesamtschwebstaub	von 05.12.2001 bis 11.06.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 11.06.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001

Köflach	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT60106
Kurzname	Köflach
Anschrift der Station	8580 Köflach Alter Rathausplatz, Volksschule Schulweg (B70: 90m)
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	70
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.1984
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 01.09.1991
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 01.09.1991
Gesamtschwebstaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 03.05.2001
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.07.2015 bis 29.04.2016
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
Kurzname	Leibnitz
Anschrift der Station	8430 Leibnitz Lastenstraße 12, Volksschule
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	272
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	4.7
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.11.2006
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.01.2011 bis 30.11.2013
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2007
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2016
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.88 + 0.9$</i>	seit 08.11.2006
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*1.01+1.38$</i>	seit 22.01.2014
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.06.2012 bis 30.06.2013 seit 01.01.2017
Windrichtung	seit 10.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.11.2006
Lufttemperatur	seit 10.11.2006
Relative Feuchte	seit 10.11.2006

Leoben Donawitz BFI	
Stationsnummer	06:Do12
Kurzname	Leoben Donawitz BFI
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Donawitz Kindergarten	
Stationsnummer	06:142
EU-Code	AT60142
Kurzname	Leoben Donawitz Kindergarten
Anschrift der Station	8700 Leoben KG Donawitz Kindergarten Pestalozzigasse (Pz.Nr. 71/8) Staubdeposition: Do11
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1985
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 01.11.1985
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1986
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.1986
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.11.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 24.07.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 08.06.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.98 - 0.26$</i>	von 01.01.2001 bis 08.07.2001 seit 24.07.2002
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2008
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2008
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003

Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2008
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(j)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989

Leoben Donawitz Zellenfeldgasse	
Stationsnummer	06:Do13
Kurzname	Leoben Zellenfeldgasse
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 Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Gasstation Judaskreuzsiedlung	
Stationsnummer	06:Do27
Kurzname	Leoben Judaskreuzsiedlung – Gas
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:	01.01.2003
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Göss	
Stationsnummer	06:141
EU-Code	AT60141
Kurzname	Leoben Göss
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	Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	70
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	15.000
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.07.1990
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 18.01.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 01.03.2004 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>
Windrichtung	seit 01.05.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1989

Leoben Judaskreuzsiedlung	
Stationsnummer	06:Do10
Kurzname	Leoben Judaskreuzsiedlung
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Judendorf	
Stationsnummer	06:Do08
Kurzname	Leoben Judendorf
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Kittenwaldstraße	
Stationsnummer	06:Do15
Kurzname	Leoben Kittenwaldstraße
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 Wald Zementindustrie hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Mühlthal Kläranlage	
Stationsnummer	06:Do28
Kurzname	Leoben Mühlthal Kläranlage
Anschrift der Station	8700 Leoben Leoben Mühlthal, Kläranlage/Sportplatz 1996 bis 2012 Leoben Mühlthal (06:Do06)
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	530
Länge	15° 06' 38.0"
Breite	47° 23' 13.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2013
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Tivoli-Stadion	
Stationsnummer	06:Do09
Kurzname	Leoben Tivoli-Stadion
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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Leoben Zentrum	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT60143
Kurzname	Leoben Zentrum
Anschrift der Station	8700 Leoben Roseggerstraße, hinter Stadtkai, Altersheim Staubniederschlag: Do7
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	543
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	Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	11.10.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 11.10.1989 bis 22.09.2014
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1989
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i>	seit 11.10.1989
Kohlenmonoxid	von 01.09.1998 bis 12.01.2000
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 11.10.1989 bis 31.05.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 14.06.2005
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
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

Liezen Alte Gasse	
Stationsnummer	06:177
EU-Code	AT60177
Kurzname	Liezen Pyhrnbach
Anschrift der Station	8940 Liezen Alte Gasse 12 1.5.1993 bis 9.9.2015 Alte Gasse 8 (06:182) 175 m nördlich
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	649
Länge	14° 14' 40.8"
Breite	47° 33' 55.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Alte Gasse
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	1000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	23.10.2015
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 23.10.2015
Stickstoffmonoxid	seit 23.10.2015
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.10.2015
Stickoxide	seit 23.10.2015
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 23.10.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 23.10.2015
Windrichtung	seit 23.10.2015
Windgeschwindigkeit	seit 23.10.2015
Lufttemperatur	seit 23.10.2015
Relative Feuchte	seit 23.10.2015

Masenberg	
Stationsnummer	06:156
EU-Code	AT60156
Kurzname	Masenberg
Anschrift der Station	8225 Pöllauberg, Staudach 25 Masenberg, Sender oberhalb von Waldhansl
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1.180
Länge	15° 52' 56.0"
Breite	47° 20' 53.0"
Topographie	Mittelgebirgsrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Nasse Deposition Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.1989
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.10.1989
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1989 bis 23.01.2013 von 03.12.1996 bis 11.04.2001 von 21.09.2001 bis 30.05.2002 von 28.05.2003 bis 23.01.2013 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 13.11.2013
Stickstoffdioxid	von 01.10.1989 bis 11.07.1996 von 03.12.1996 bis 11.04.2001 von 21.09.2001 bis 30.05.2002 von 28.05.2003 bis 23.01.2013 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 13.11.2013
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.10.1989
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.1992
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1989 bis 25.04.2000
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 19.07.2001
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012

Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.03.1990 bis 31.12.2012
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

Mürzzuschlag Roseggerpark	
Stationsnummer	06:194
EU-Code	AT60194
Kurzname	Mürzzuschlag Roseggerpark
Anschrift der Station	8680 Mürzzuschlag Roseggerpark, Waldgasse/Roseggergasse 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	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m großer Park
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	13.10.2004
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 10.03.2005
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i>	seit 10.03.2005
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 13.10.2004
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	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

Peggau	
Stationsnummer	06:183
EU-Code	AT60183
Kurzname	Peggau
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Schottergrube, Steinbruch, Bergbau Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) einzelne getrennte mehrstöckige Häuser
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	550
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.05.1993
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 13.05.1993 bis 09.02.2010
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.05.1993
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.05.1993
Gesamtschwebstaub	von 13.05.1993 bis 25.04.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	seit 05.02.2002
Windrichtung	seit 01.05.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1993

Rennfeld	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT60150
Kurzname	Rennfeld
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	Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme 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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	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 Gipfel	
Stationsnummer	06:025
Kurzname	Schöckl
Anschrift der Station	8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	.
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

Schöckl Theißwirt	
Stationsnummer	06:037
EU-Code	AT60037
Kurzname	Theißwirt
Anschrift der Station	8102 Präbichl bei Graz Theißwirt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1.003
Länge	15° 25' 41.4"
Breite	47° 11' 37.3"
Topographie	Sattel im Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Alm Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Messziel	Temperaturprofil
Station besteht seit:	01.01.2014
Gemessene Komponenten	
Lufttemperatur	seit 01.11.2014
Relative Feuchte	seit 01.11.2014

St. Peter-Freienstein Bahnhof	
Stationsnummer	06:Do14
Kurzname	St. Peter-Freienstein
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	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	07.11.1996
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

St. Peter-Freienstein Kulm	
Stationsnummer	06:Do29
Kurzname	St. Peter-Freienstein Kulm
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein Kulm, an der Straße zw. Mörtendorf und Edling
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	705
Länge	15° 00' 17.0"
Breite	47° 24' 12.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2013
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

Straßengel Kirche	
Stationsnummer	06:135
EU-Code	AT60135
Kurzname	Straßengel
Anschrift der Station	8111 Gratwein-Straßengel Straßengel Kirche 2008 kleinräumig (an die Ostseite der Kirche) verlegt
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI
Seehöhe (m)	454
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 Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Hanglage, Terrasse vor einem hohen Gebäude
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1978
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.1978
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.05.1988
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	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
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 18.05.2006 bis 30.09.2011
Windrichtung	seit 10.05.1988
Windgeschwindigkeit	seit 10.05.1988
Lufttemperatur	seit 10.05.1988

Trofaiach	
Stationsnummer	06:035
Kurzname	Trofaiach
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
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
Kurzname	Voitsberg Mühlgasse
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	330
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1999
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1999 bis 25.09.2014
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.03.1999
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360</i>	seit 01.03.1999
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 11.06.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.92 + 1.8$</i>	seit 11.06.2003
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.90 + 3.2$</i>	seit 20.01.2015
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999

Weiz Bahnhofstraße	
Stationsnummer	06:178
EU-Code	AT60178
Kurzname	Weiz Bahnhof
Anschrift der Station	8160 Weiz Bahnhofstraße 7 1.11.1992 bis 30.6.2015 Weiz Birkfelder Str. (06:181) 175 m nördlich
Betreiber	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	459
Länge	15° 37' 42.2"
Breite	47° 12' 56.5"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung einzelne getrennte mehrstöckige Häuser mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Bahnhofstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	2.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	06.07.2015
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2015
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.07.2015
Stickoxide	seit 06.07.2015
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 06.07.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.85 + 4.05$</i>	seit 07.07.2015
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 0.83 + 4.3$</i>	seit 07.07.2015
Windrichtung	seit 01.10.2015
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2015
Lufttemperatur	seit 01.10.2015
Relative Feuchte	seit 01.10.2015
Globalstrahlung	seit 01.10.2015
Luftdruck	seit 01.10.2015
Regenmenge	seit 01.10.2015

Zeltweg Hauptschule	
Stationsnummer	06:114
EU-Code	AT60114
Kurzname	Zeltweg
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 Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de 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
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.12.2001
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.12.2001
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 von 15.12.2001 bis 31.05.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.94+1.5$</i>	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:BR1
Kurzname	Brixlegg Bahnhof
Anschrift der Station	6230 Brixlegg TIWAG Parkplatz
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	527
Länge	11° 52' 44.0"
Breite	47° 25' 59.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Brixlegg Innweg	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT72519
Kurzname	Brixlegg Innweg
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg, Innufer
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	519
Länge	11° 52' 18.5"
Breite	47° 25' 42.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung 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 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i>	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
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 21.09.2003 bis 05.11.2003 seit 01.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x \cdot 0.98 + 2.1$</i>	seit 01.03.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.1999
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003

Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003 seit 01.01.2008
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988
Globalstrahlung	seit 21.07.2014

Brixlegg Kirche	
Stationsnummer	07:BRI3
Kurzname	Brixlegg Kirche
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Kirche, Garten Dr. Lhotta
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	535
Länge	11° 52' 44.2"
Breite	47° 25' 41.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Gärberbach A13 Brennerautobahn	
Stationsnummer	07:2223
EU-Code	AT72223
Kurzname	Gärberbach A13 Brennerautobahn
Anschrift der Station	6161 Natters Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	688
Länge	11° 23' 26.4"
Breite	47° 14' 22.4"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Autobahn Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	4
Name der Straße	Brennerautobahn A13
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	41.600
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 12.07.1995
Kohlenmonoxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1995 bis 28.02.2001
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.03.2001
Windrichtung	seit 01.07.2009
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.2009

Hall in Tirol Untere Lend	
Stationsnummer	07:2227
EU-Code	AT72227
Kurzname	Hall i.T. Untere Lend
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)	558
Länge	11° 30' 45.0"
Breite	47° 16' 41.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Sportplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	230
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	71.400
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.08.2006
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 19.08.2006
Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2013 bis 31.12.2014
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006

Heiterwang	
Stationsnummer	07:2710
EU-Code	AT72710
Kurzname	Heiterwang
Anschrift der Station	6611 Heiterwang Ennet der Ach (420 m von B179)
	Okt. 2010 Neubau der B179, seitdem Rückgang des lokalen Verkehrs
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	985
Länge	10° 44' 38.8"
Breite	47° 26' 51.3"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	460
Name der Straße	B179
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	14.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.02.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.02.2003
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 18.01.2011
Gesamtschwebstaub	von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.02.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
Windrichtung	seit 01.02.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.2003
Globalstrahlung	seit 01.02.2003

Höfen Lärchbichl	
Stationsnummer	07:2705
EU-Code	AT72705
Kurzname	Höfen Lärchbichl
Anschrift der Station	6600 Reutte Höfen Lärchbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	877
Länge	10° 40' 56.2"
Breite	47° 28' 11.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m 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	von 01.06.1990 bis 01.07.1992
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 05.01.1993
Windrichtung	seit 01.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1990

Imst Auf Arzill	
Stationsnummer	07:IM5
Kurzname	Imst Auf Arzill
Anschrift der Station	6460 Imst Auf Arzill
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	768
Länge	10° 44' 49.3"
Breite	47° 13' 53.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	rural
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

Imst B171 Tankstelle	
Stationsnummer	07:IM2
Kurzname	Imst B171 Tankstelle
Anschrift der Station	6460 Imst B171 Tankstelle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	729
Länge	10° 44' 49.1"
Breite	47° 13' 37.1"
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	Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

Imst Brennbiel	
Stationsnummer	07:IM3
Kurzname	Imst Brennbiel
Anschrift der Station	6460 Imst Harlander Hostel
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	721
Länge	10° 44' 50.1"
Breite	47° 13' 5.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

Imst Fabrikstraße	
Stationsnummer	07:IM4
Kurzname	Imst Fabrikstraße
Anschrift der Station	6460 Imst Fabrikstraße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	721
Länge	10° 44' 59.0"
Breite	47° 13' 5.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wiese, Grünland Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	12.03.1997
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

Imst HTL Garten	
Stationsnummer	07:IM1
Kurzname	Imst HTL Garten
Anschrift der Station	6460 Imst HTL
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	720
Länge	10° 44' 48.8"
Breite	47° 13' 28.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

Imst Inntalautobahn A12	
Stationsnummer	07:2315
EU-Code	AT72315
Kurzname	Imst A12
Anschrift der Station	6460 Imst Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	719
Länge	10° 44' 8.6"
Breite	47° 13' 1.0"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	4
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	20.100
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2007
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2007
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.2007
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2008 bis 31.12.2010
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 08.12.2010
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2014 bis 01.01.2015
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
Kurzname	Innervillgraten
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Innsbruck Flughafen (UV)
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
Kurzname	Innsbruck Höttinger Au, Daneyg.
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse, Garagendach von Pöllmann
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	11° 21' 59.8"
Breite	47° 15' 40.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Flughafen Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988

Innsbruck Innpromenade-Rennweg	
Stationsnummer	07:IBK4
Kurzname	Innsbruck Innpromenade-Rennweg
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Innpromenade bei der Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	573
Länge	11° 24' 7.5"
Breite	47° 16' 44.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	24.02.1988
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988

Innsbruck Mühlauer Brücke (früher Hungerburgbahn-Talstation)	
Stationsnummer	07:IBK5
Kurzname	Innsbruck Mühlauer Brücke
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Grünfläche gegenüber ehem. Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	575
Länge	11° 24' 13.1"
Breite	47° 16' 44.2"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m stark 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988

Innsbruck Nordkette (Seegrube)	
Stationsnummer	07:2123
EU-Code	AT72123
Kurzname	Nordkette
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Seegrube bis November 1993 Seilbahnstation
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1.958
Länge	11° 22' 33.6"
Breite	47° 18' 20.2"
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	Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme 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
Stickoxide	von 01.10.1987 bis 31.12.2010
Ozon	von 01.03.1985 bis 20.11.1993
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.12.1993
Summe aus NO und NO ₂	von 01.10.1987 bis 31.12.2010

Innsbruck Olympisches Dorf	
Stationsnummer	07:2126
Kurzname	Innsbruck Olympisches Dorf
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Olympisches Dorf, An-der-Lan-Strasse 33
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	568
Länge	11° 26' 30.9"
Breite	47° 16' 20.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser
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
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1978 bis 31.01.1979 von 01.09.1982 bis 30.12.1998
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2001
Cadmium in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2001

Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT72106
Kurzname	Innsbruck Reichenau
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	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	7
Name der Straße	Andechsstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	13.500
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 <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NOx)</i>	seit 01.12.1987
Kohlenmonoxid	von 01.01.1989 bis 31.10.2004
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O3)</i>	seit 01.01.1988
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1987 bis 28.02.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.03.2001
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2001
Cadmium in der Staubdeposition	von 24.02.1988 bis 31.12.2001

Innsbruck Sadrach	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT72113
Kurzname	Innsbruck Sadrach
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach – Buttererbichl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	678
Länge	11° 22' 28.8"
Breite	47° 16' 11.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Gebirgsfuß
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft - Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz
Station besteht seit:	23.06.1992
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 21.12.2010
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 21.12.2010
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 21.12.2010
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	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	AT72110
Kurzname	Innsbruck Zentrum
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	577
Länge	11° 23' 32.5"
Breite	47° 15' 45.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m Straßenschlucht mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	1
Name der Straße	Maximilianstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	4.500
Messziel	Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 100 (SO₂)</i>	seit 01.11.1988
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1988
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.1988
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 300E (CO)</i>	seit 01.01.1989
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1988 bis 31.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 25.01.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988

Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988
Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA02</i>	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001

Kramsach Angerberg	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT72538
Kurzname	Kramsach Angerberg
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöp, Angerberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	602
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.09.1998
Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.09.1998
Ozon	von 12.07.1990 bis 30.09.1996 von 01.03.1997 bis 30.09.1997
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.04.1998
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2009 bis 31.12.2010
Lufttemperatur	seit 01.10.2011
Relative Feuchte	seit 01.10.2011

Kramsach Hagau	
Stationsnummer	07:BRI8
Kurzname	Kramsach Hagau
Anschrift der Station	6233 Kramsach Hagau
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	525
Länge	11° 52' 16.2"
Breite	47° 25' 54.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Buntmetallindustrie Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Kramsach Voldöpp	
Stationsnummer	07:BRI9
Kurzname	Kramsach Voldöpp
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöpp
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	514
Länge	11° 53' 30.4"
Breite	47° 26' 48.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Buntmetallindustrie Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Kufstein Festung	
Stationsnummer	07:2547
EU-Code	AT72547
Kurzname	Kufstein Festung
Anschrift der Station	6330 Kufstein Festung 24.10.2013 kleinräumig auf der Festung verlegt (vorher auf 550 m)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	526
Länge	12° 10' 9.3"
Breite	47° 34' 49.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Ozongesetz
Station besteht seit:	01.03.1994
Gemessene Komponenten	
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.03.1994

Kufstein Niederndorferberg	
Stationsnummer	07:2526
Kurzname	Kufstein Niederndorferberg
Anschrift der Station	6342 Niederndorf bei Kufstein Niederndorferberg
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	697
Länge	12° 13' 36.7"
Breite	47° 39' 43.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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
Kurzname	Kufstein Praxmarerstraße
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)	489
Länge	12° 10' 20.7"
Breite	47° 34' 54.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	7
Name der Straße	Praxmarerstraße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	2.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	11.11.2003
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 11.11.2003 bis 12.01.2012
Stickstoffmonoxid	seit 11.11.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 11.11.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 13.11.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 01.01.2016 bis 31.12.2016

Kundl A12 Inntal-Autobahn	
Stationsnummer	07:2550
EU-Code	AT72550
Kurzname	Kundl A12
Anschrift der Station	6250 Kundl Inntalautobahn
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	507
Länge	11° 57' 28.9"
Breite	47° 28' 8.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand: Wiese, Sträucher
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	4
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	44.900
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.2006
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.2006
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006
Relative Feuchte	seit 01.06.2011

Lienz Amlacherkreuzung	
Stationsnummer	07:2910
EU-Code	AT72910
Kurzname	Lienz Amlacherkreuzung
Anschrift der Station	9900 Lienz Amlacher Kreuzung 1.2.1992–30.6.1998 Lienz Dolomitenkreuzung (07:2906)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	675
Länge	12° 45' 56.2"
Breite	46° 49' 39.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Kleinstadt - Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	3
Name der Straße	Drautalstraße B100
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	21.500
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	08.01.1998
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 08.01.1998 bis 11.01.2012
Stickstoffmonoxid	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.01.1998
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 300E (CO)</i>	seit 08.01.1998
Gesamtschwebstaub	von 08.01.1998 bis 28.02.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 17.12.2002 bis 26.12.2002 seit 01.01.2006
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.03.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002

Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012

Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen	
Stationsnummer	07:2912
EU-Code	AT72912
Kurzname	Lienz Tristacher-See-Straße
Anschrift der Station	9900 Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	681
Länge	12° 45' 57.7"
Breite	46° 49' 8.8"
Topographie	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	60
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	01.10.2009
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.2009
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.10.2009
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.10.2009
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.10.2009 bis 31.03.2010 von 01.10.2010 bis 31.03.2011 von 01.10.2011 bis 31.03.2012
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

Münster bei Brixlegg, Innufer	
Stationsnummer	07:BRI6
Kurzname	Münster bei Brixlegg, Innufer
Anschrift der Station	6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn)
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	517
Länge	11° 51' 57.0"
Breite	47° 25' 39.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Apfeldorf	
Stationsnummer	07:06
Kurzname	Oberndorf i.T. Apfeldorf
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 5.000 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Griesbach	
Stationsnummer	07:02
Kurzname	Oberndorf i.T. Griesbach
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 5.000 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Prantlstraße 34	
Stationsnummer	07:O11
Kurzname	Oberndorf i.T. Prantlstraße 34
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Siedlung Apfeldorf, Prantlstr. 34
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 5.000 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Sommerer	
Stationsnummer	07:O10
Kurzname	Oberndorf i.T. Sommerer
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol Sommerer
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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Oberndorf i.T. Weiberndorf	
Stationsnummer	07:04
Kurzname	Oberndorf i.T. Weiberndorf
Anschrift der Station	3272 Oberndorf in Tirol Weiberndorf
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	671
Länge	12° 24' 22.7"
Breite	47° 30' 36.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Reith bei Brixlegg, Matzenau	
Stationsnummer	07:BRI5
Kurzname	Reith bei Brixlegg, Matzenau
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	517
Länge	11° 51' 49.1"
Breite	47° 25' 24.4"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl	
Stationsnummer	07:BRI4
Kurzname	Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	533
Länge	11° 52' 1.6"
Breite	47° 25' 26.7"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Buntmetallindustrie Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Reutte Wängle	
Stationsnummer	07:2701
Kurzname	Reutte Wängle
Anschrift der Station	6600 Reutte Wängle
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	928
Länge	10° 40' 54.8"
Breite	47° 29' 8.6"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i>	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

Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	
Stationsnummer	07:2821
EU-Code	AT72821
Kurzname	Vomp A12 Raststätte
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz A21, 100 m nach der Autobahnraststätte
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	557
Länge	11° 41' 31.3"
Breite	47° 20' 55.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	4
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	53.500
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 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.05.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2004
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 19.01.2001 bis 27.06.2006 von 01.02.2007 bis 30.09.2007 von 01.04.2008 bis 31.05.2008 <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2012 bis 31.12.2014 seit 01.01.2017
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

Vomp An der Leiten	
Stationsnummer	07:2822
EU-Code	AT72822
Kurzname	Vomp An der Leiten
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz An der Leiten 3
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	543
Länge	11° 41' 40.4"
Breite	47° 20' 60.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	55
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	53.500
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.2000
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.2000
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.04.2000
Gesamtschwebstaub	von 01.04.2000 bis 28.02.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.03.2001
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017

Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach	
Stationsnummer	07:W4
Kurzname	Wörgl Landesstraße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	529
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	Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.1986
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Wörgl Peter Anich-Straße	
Stationsnummer	07:W1
Kurzname	Wörgl Peter Anich-Straße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Peter Anich-Straße, bei Fa. Egger
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Wörgl Salzburgerstraße Garten	
Stationsnummer	07:W2
Kurzname	Wörgl Salzburgerstraße
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	Autobahn 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

Wörgl Stelzhamerstraße	
Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT72530
Kurzname	Wörgl Stelzhamerstraße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Josef Stelzhamer-Straße
Betreiber	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	508
Länge	12° 03' 59.9"
Breite	47° 29' 18.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	4
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
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.08.1999
Kohlenmonoxid	von 01.08.1999 bis 31.12.2000
Ozon	von 01.04.1990 bis 31.10.1996 seit 20.01.2011
<i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i>	seit 20.01.2011
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1986 bis 30.04.1997 von 01.08.1999 bis 28.02.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: $y = x * 1.04 + 1.6$</i>	seit 01.03.2001
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003

Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2015
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
Kurzname	Bludenz Herrengasse
Anschrift der Station	6700 Bludenz Herrengasse 10 (L190: 110m) 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 Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand 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 <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 01.12.2003
Ozon	seit 01.12.2003
Gesamtschwebstaub	von 01.12.2003 bis 18.01.2005
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	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
Kurzname	Dornbirn Abwasserreinigungsanlag
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 Mäßig hohe 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
Kurzname	Dornbirn Quellgasse
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, 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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.06.1969
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003

Dornbirn Stadtstraße	
Stationsnummer	08:0807
EU-Code	AT80807
Kurzname	Dornbirn Stadtstraße
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 Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	10
Name der Straße	Stadtstraße B190
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1990
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1990 bis 26.06.2012
SO ₂ Passivsammler <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1990
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	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
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 05.06.2001 bis 03.12.2002
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2013
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
Blei im PM ₁₀ (Mischproben)	von 05.06.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2004 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
Kurzname	Feldkirch Bärenkreuzung
Anschrift der Station	6800 Feldkirch Bärenkreuzung L53/L191/L190 (3m 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' 22.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	B190 Vorarlberger Straße
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	20.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	29.05.1998
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 29.05.1998
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 29.05.1998
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API T300 (CO)</i>	seit 29.05.1998
Gesamtschwebstaub	von 29.05.1998 bis 31.12.1999
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2002
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: y=x*1.3</i>	seit 01.01.2001
Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Mersey GS15 Aktivkohleröhrchen</i>	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

Höchst Gemeindeamt	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT80709
Kurzname	Höchst Gemeindeamt
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15 (3 m 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 Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Kleinstadt – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	Hauptstraße L202
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	26.03.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 26.03.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 26.03.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	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
Kurzname	Lustenau Wiesenrain
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrainstraße 26; 50m vom Zollamt Philipp Krapf-Str (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 Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	L44
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 <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i> seit 03.11.1994
Kohlenmonoxid	von 01.01.2003 bis 31.12.2004
Ozon	seit 01.01.1988 <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>
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
PM ₁₀ (Gravimetrie)	seit 10.02.2003 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	von 07.06.2001 bis 01.12.2001
PM _{2,5} (Gravimetrie)	seit 01.02.2013 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	seit 01.01.2007 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
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
Kurzname	Lustenau Zollamt
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28 (3 m 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 Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Name der Straße	L204
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	16.05.2003
Gemessene Komponenten	
Stickstoffmonoxid	seit 16.05.2003
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 16.05.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 22.05.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 13.03.2004 bis 31.07.2005

Sulzberg – Gmeind	
Stationsnummer	08:0503
EU-Code	AT80503
Kurzname	Sulzberg
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)	1.020
Länge	09° 55' 36.1"
Breite	47° 31' 45.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald
	Wiese, Grünland
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
<i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	seit 19.04.2004
Stickoxide	seit 04.11.1998
<i>Aktuelles Messgerät: API 200E (NO_x)</i>	
Ozon	seit 01.05.1989
<i>Aktuelles Messgerät: API 400E (O₃)</i>	
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
Börsichtung	seit 22.10.1998

Wald am Arlberg S16	
Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT82801
Kurzname	Wald am Arlberg
Anschrift der Station	6752 Dalaas Außerwald, Arlbergstraße (20 m 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 5.000 EW
Lokale Umgebung	Autobahn Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	25
Name der Straße	Arlbergschnellstraße S16
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 <i>Aktuelles Messgerät: API T200 (NO_x)</i>	von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 06.04.1998
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	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	
Stationsnummer	09:AKC
EU-Code	AT90AKC
Kurzname	AKH
Anschrift der Station	1090 Wien Allgemeines Krankenhaus, Südringweg
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz im September 2009 von der Borschkegasse ins AKH-Gelände verlegt
Seehöhe (m)	199
Länge	16° 20' 44.0"
Breite	48° 13' 10.3"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	157
Messziel	Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.11.1986
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.1986
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.1986
Kohlenmonoxid	von 10.07.1987 bis 12.04.2000
Gesamtschwebstaub	von 13.04.1990 bis 31.12.2004
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.06.1999 bis 31.05.2000 seit 01.01.2005
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.827+0.1$</i>	seit 01.01.2005
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.06.1999 bis 31.05.2000 seit 01.01.2005
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.778*x - 0.25$</i>	seit 13.01.2003
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2011
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2011
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2011

Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2011
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Natrium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Kalium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Calcium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Magnesium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Chlorid im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 30.05.2000
Benzo(a)pyren im PM ₁₀	von 08.02.1999 bis 17.12.1999 von 01.07.2005 bis 26.06.2006
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
Toluol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
m-p-Xylol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
o-Xylol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
Ethylenbenzol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
Iso-Pentan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
n-Pentan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 08.04.2011
1-Penten (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 08.04.2011
2-Penten (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
iso-Hexan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
n-Hexan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
n-Heptan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
iso-Oktan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
n-Oktan (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 08.04.2011
Regenmenge	seit 09.10.1998

AKH-Dach (80 m über Boden)	
Stationsnummer	09:AKA
Kurzname	AKH-Dach
Anschrift der Station	1090 Wien AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 199 m)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	287
Länge	16° 20' 47.0"
Breite	48° 13' 14.9"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus
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	von 01.01.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005
Windgeschwindigkeit	von 01.01.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005
Lufttemperatur	seit 07.11.1986
Relative Feuchte	von 07.11.1986 bis 31.12.1991 seit 01.01.1995
Globalstrahlung	von 09.10.1998 bis 24.04.2012
Luftdruck	seit 07.11.1986

Belgradplatz	
Stationsnummer	09:BELG
EU-Code	AT9BELG
Kurzname	Belgradplatz
Anschrift der Station	1100 Wien Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252 Bautätigkeit Feb. 2010–Juni 2012, April - Nov. 2013
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	218
Länge	16° 21' 41.1"
Breite	48° 10' 27.7"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Sträucher und Bäume in weniger als 10 m durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung kleiner, direkt von Straßen umgebener Park wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	4
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.02.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.01.1988 bis 22.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 30.11.1986 von 19.01.1988 bis 31.12.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2008
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 02.01.2003
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0,827 \cdot x + 001$</i>	
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004

Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004

Floridsdorf	
Stationsnummer	09:FLO
EU-Code	AT90FLO
Kurzname	Gerichtsgasse
Anschrift der Station	1210 Wien Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a (Prager Str. 65 m)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	164
Länge	16° 23' 49.0"
Breite	48° 15' 39.9"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	6
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
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.02.1995
Gesamtschwebstaub	von 19.04.1988 bis 31.12.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	seit 01.01.2004

Gaudenzdorf	
Stationsnummer	09:GAUD
EU-Code	AT9GAUD
Kurzname	Gaudenzdorf
Anschrift der Station	1120 Wien, Dunklergasse 1-7 Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	179
Länge	16° 20' 21.6"
Breite	48° 11' 13.7"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	60
Name der Straße	Rechte Wienzeile
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1977 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 20.01.1988 bis 31.12.2015
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1977 bis 30.11.1986 von 10.03.1988 bis 31.12.2002
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 02.01.2003
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.827+0.1$</i>	
Blei im TSP	von 01.04.2000 bis 31.12.2003
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	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
Kurzname	Hermannskogel
Anschrift der Station	1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese Windmessung 2007 auf die Habsburgwarte verlegt
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	488
Länge	16° 17' 50.1"
Breite	48° 16' 12.6"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
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 Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz
Station besteht seit:	15.06.1988
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 15.06.1988
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	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 seit 01.01.2007
Windgeschwindigkeit	von 27.06.1988 bis 14.06.2004 seit 01.01.2007
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
Kurzname	Hietzinger Kai
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1–3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (stadtaus- wärts, weiter von der Wand entfernt)
Seehöhe (m)	194
Länge	16° 18' 0.1"
Breite	48° 11' 18.1"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Ansaugung in Gebäudefassade durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	4
Name der Straße	Hietzinger Kai
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.10.1980
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1980 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 20.05.1987
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 20.05.1987
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	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) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	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
Iso-Pentan (Tagesproben)	von 13.08.2003 bis 22.09.2004
i-Pentan (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
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
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 (l-Hexan) (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Trimethyl-Pentan (i-Oktan) (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
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	
Stationsnummer	09:ZA
EU-Code	AT900ZA
Kurzname	Hohe Warte
Anschrift der Station	1190 Wien Hohe Warte 38, Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz Meteorologie: ZAMG
Seehöhe (m)	210
Länge	16° 21' 25.5"
Breite	48° 14' 56.4"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadttrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weni- ger als 10 m
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	146
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz
Station besteht seit:	01.04.1872
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.10.1967
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.09.1987
Stickstoffdioxid	von 01.05.1987 bis 01.10.1984
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.09.1987
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991
<i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O3)</i>	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

Kaiser-Ebersdorf	
Stationsnummer	09:KE
EU-Code	AT900KE
Kurzname	Kaiser-Ebersdorf
Anschrift der Station	1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk) (A4 160 m)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	158
Länge	16° 28' 33.8"
Breite	48° 09' 24.1"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Buntmetallindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	8
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.03.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.03.1977 bis 17.12.1986 von 18.12.1986 bis 01.10.1987 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.04.1988
Stickstoffmonoxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i> seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i> 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
PM ₁₀ (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

PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.827+0.1$</i>	seit 01.01.2004
Windrichtung	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 von 16.12.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005
Windgeschwindigkeit	von 01.03.1977 bis 30.11.1986 seit 16.12.1996 seit 01.01.2005
Lufttemperatur	seit 16.12.1996

Kendlerstraße	
Stationsnummer	09:KEND
EU-Code	AT9KEND
Kurzname	Kendlerstraße
Anschrift der Station	1160 Wien Kendlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	236
Länge	16° 18' 35.1"
Breite	48° 12' 18.0"
Topographie	Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	8
Name der Straße	Kendlerstraße
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.04.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.04.1977 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.03.1993
Stickstoffdioxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	seit 01.03.1993
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2010
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 01.01.2004
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.827+0.1$</i>	
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 01.01.2011 bis 31.12.2013
PM _{2,5} (kontinuierlich)	seit 29.03.2012
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.778 - 0.25$</i>	
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2006

Laaer Berg	
Stationsnummer	09:LAA
EU-Code	AT90LAA
Kurzname	Laaer Berg
Anschrift der Station	1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	251
Länge	16° 23' 34.5"
Breite	48° 09' 39.7"
Topographie	Hügelrücken
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz kompakte Baumgruppe unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	16
Name der Straße	Laaerbergstraße
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 von 01.02.1995 bis 31.12.2015
Stickstoffdioxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994 von 01.02.1995 bis 31.12.2015
Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	seit 01.04.1991
Gesamtschwebstaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	seit 01.01.2004
Windrichtung	seit 01.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2006

Laaer Wald	
Stationsnummer	09:LAAW
Kurzname	Laaer Wald
Anschrift der Station	1100 Wien Alte Laaer Straße
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	200
Länge	16° 23' 52.0"
Breite	48° 09' 37.1"
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 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1990
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 30.04.2000

Liesing – Gewerbegebiet	
Stationsnummer	09:LIES
EU-Code	AT9LIES
Kurzname	Liesing - Gewerbegebiet
Anschrift der Station	1230 Wien Calrberger-Gasse 69 (Gst. Nr. 273/11, KG Erlaa) 1.10.1974 bis 31.12.2014 An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk)
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	211
Länge	16° 18' 4.6"
Breite	48° 08' 28.5"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser
Eol: Type of Station	industrial
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	6
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2015
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.10.1974 bis 30.10.1987 von 01.11.1988 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.02.1995
Stickstoffdioxid	von 28.12.1987 bis 21.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.02.1995
Gesamtschwebstaub	seit 01.10.1974 von 28.12.1987 bis 31.12.2001
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008 von 01.01.2010 bis 31.12.2014 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 06.01.2015
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 03.01.2002 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.905 \cdot x + 0.19$</i>
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrit im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Karbonat im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Windrichtung	von 01.10.1974 bis 30.11.1986 von 01.01.2005 bis 31.12.2014 seit 01.01.2015
Windgeschwindigkeit	von 01.10.1974 bis 30.11.1986 von 01.01.2005 bis 31.12.2014 seit 01.01.2015

Lobau	
Stationsnummer	09:LOB
EU-Code	AT90LOB
Kurzname	Lobau
Anschrift der Station	1220 Wien Lobau Grundwasserwerk
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 31' 32.2"
Breite	48° 09' 43.4"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Raffinerie Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	2.180
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme 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
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.02.1995
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 17.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.02.1995
Ozon	seit 01.04.1991
<i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	
Gesamtschwebstaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 01.01.2004
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	
PM _{2,5} (Gravimetrie)	seit 01.01.2011
<i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM _{2,5} (kontinuierlich)	seit 28.03.2012
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y = 0.778 \cdot x - 0.25$</i>	
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	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	
Stationsnummer	09:A4
Kurzname	Ostautobahn
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 278 A4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	155
Länge	16° 28' 12.7"
Breite	48° 09' 55.3"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1995
Gemessene Komponenten	
Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995
Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995
Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995

Schafberg	
Stationsnummer	09:SCHA
EU-Code	AT9SCHA
Kurzname	Schafberg
Anschrift der Station	1180 Wien Schafbergbad, Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	319
Länge	16° 18' 5.6"
Breite	48° 14' 7.3"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m kompakte Baumgruppe wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	13
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.08.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1977
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	seit 28.04.1988
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	
Stickstoffdioxid	seit 28.04.1988
<i>Aktuelles Messgerät: API M200E (NO_x)</i>	
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 11.04.2002
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrit im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Levoglucon im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Karbonat im PM ₁₀	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM ₁₀	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

Stadlau	
Stationsnummer	09:STAD
EU-Code	AT9STAD
Kurzname	Stadlau
Anschrift der Station	1220 Wien Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 27' 30.0"
Breite	48° 13' 34.9"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	background
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.1984
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	seit 01.01.1984
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.02.1995
Stickstoffdioxid	von 29.12.1987 bis 21.11.1994
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.02.1995
Kohlenmonoxid	von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 29.12.1987 bis 31.12.2003
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 von 01.01.2010 bis 31.12.2013
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung)	seit 02.01.2003
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	
PM _{2,5} (Gravimetrie)	von 01.01.2011 bis 31.12.2013
PM _{2,5} (kontinuierlich)	seit 19.12.2011
<i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: $y = 0.778 \cdot x - 0.25$</i>	
Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003

Stephansplatz	
Stationsnummer	09:STEF
EU-Code	AT9STEF
Kurzname	Stephansplatz
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' 23.7"
Breite	48° 12' 29.3"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen
Unmittelbare Umgebung	Ansaugung in Gebäudefassade 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
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.1987
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.1997
Stickstoffdioxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996
<i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.1997
Ozon	seit 26.06.1991
<i>Aktuelles Messgerät: API T400 (O₃)</i>	
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
Kurzname	Taborstraße
Anschrift der Station	1020 Wien Ecke Taborstraße – Glockengasse
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	162
Länge	16° 22' 51.3"
Breite	48° 13' 0.3"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum
Lokale Umgebung	Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	urban
Abstand Straße (m)	6
Name der Straße	Taborstraße
Messziel	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.09.1977
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid	von 01.09.1977 bis 05.01.2003
Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.10.1987
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.10.1987
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 27.09.1987
Gesamtschwebstaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004
PM ₁₀ (Gravimetrie)	von 17.03.2005 bis 15.05.2006 seit 01.01.2007 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 13.05.2008
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.827 \cdot x + 0.1$</i>	von 16.03.2005 bis 14.05.2006 seit 01.07.2006
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y = 0.778 \cdot x - 0.25$</i>	seit 01.01.2007
Windrichtung	von 01.01.2005 bis 31.03.2006 seit 01.01.2007

Windgeschwindigkeit	von 01.01.2005 bis 31.03.2006 seit 01.01.2007
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

Veterinärmedizinische Universität Wien	
Stationsnummer	10:2001
Kurzname	Veterinärmedizinische Uni Wien
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 Stadttrand
Lokale Umgebung	Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende 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

Wehlistraße/Südosttangente	
Stationsnummer	09:A23
EU-Code	AT90A23
Kurzname	A23-Wehlistraße
Anschrift der Station	1020 Wien Wehlistraße 366, Gstr.Nr.2157/250
Betreiber	Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz
Seehöhe (m)	162
Länge	16° 26' 4.4"
Breite	48° 12' 11.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbe- gebiet
Unmittelbare Umgebung	durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Station	traffic
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	155
Name der Straße	Südosttangente A23
Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)	170.000
Messziel	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	01.01.2014
Gemessene Komponenten	
Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2014
Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.827+0.1$</i>	seit 01.01.2014
PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: $y=x*0.778-0.25$</i>	seit 01.01.2014
Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014

Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2014
Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2014

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 Report „Luftgütemessstellen in Österreich“ gibt – mit Stand Jänner 2017 – Angaben zur Lage, zu den gemessenen Schadstoffen sowie den aktuell eingesetzten Messgeräten aller auf gesetzlicher Basis betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich: Das sind Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Feinstaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die Messstellen für meteorologische Größen. Die Luftgütemessnetze in Österreich werden von den Ämtern der Landesregierungen und dem Umweltbundesamt betrieben. Zusätzlich sind im Report 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 betreut werden.