

# Luftgütemessstellen in Österreich

Stand März 2019





# LUFTGÜTEMESSSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand März 2019

Wolfgang Spangl

REPORT  
REP-0674

Wien, 2019

**Projektleitung**

Wolfgang Spangl

**Satz/Layout**

Elisabeth Riss

**Umschlagfoto**

© Gerhard Heimburger (Amt der Kärntner Landesregierung)

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

**Impressum**

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

*Das Umweltbundesamt druckt seine Publikationen auf klimafreundlichem Papier*

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2019

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-493-3

# INHALT

1	<b>EINLEITUNG</b> .....	5
2	<b>AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA 2018</b> .....	6
3	<b>ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER / ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS</b> .....	7
4	<b>BURGENLAND</b> .....	9
5	<b>KÄRNTEN</b> .....	36
6	<b>NIEDERÖSTERREICH</b> .....	79
7	<b>OBERÖSTERREICH</b> .....	146
8	<b>SALZBURG</b> .....	217
9	<b>STEIERMARK</b> .....	276
10	<b>TIROL</b> .....	361
11	<b>VORARLBERG</b> .....	421
12	<b>WIEN</b> .....	431



# 1 EINLEITUNG

## Luftgütemessstellen in Österreich – Stand März 2019

Der vorliegende Bericht umfasst eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen und dem Umweltbundesamt betrieben werden. Zusätzlich sind die Messstellen der Ultraviolett-Strahlung angegeben, welche von der Universität Innsbruck im Auftrag des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus in Kooperation mit den Betreibern der Luftgütemessnetze und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik betrieben werden.

Der Bericht wurde mit Stand Jänner 2018 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 2018

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 2018 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 Sustainability and Tourism 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](mailto:post.a4-luft@bglld.gv.at)  
[www.burgenland.at/natur-umwelt/luftguete](http://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](mailto: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](mailto:post.bd4numbis@noel.gv.at)  
[www.noel.gv.at/Umwelt/Luft.htm](http://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](mailto: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](mailto:alexander.kranabetter@land-sbg.gv.at)  
[www.salzburg.gv.at/luftreinhaltung](http://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](mailto: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](mailto: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@vllr.gv.at](mailto:bernhard.anwander@vllr.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](mailto:heinz.tizek@wien.gv.at)  
<http://www.wien.at/ma22/luftque.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](mailto: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](mailto:mario.blumthaler@i-med.ac.at)  
<http://www2.uibk.ac.at/medphysik>

## 4 BURGENLAND

<b>Deutsch Kaltenbrunn</b>	
Stationsnummer	01:0015
Kurzname	Deutsch Kaltenbrunn
Anschrift der Station	7572 Deutsch Kaltenbrunn Deutsch Kaltenbrunn
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

<b>Eisenstadt Laschoberstraße</b>	
Stationsnummer	01:0001
EU-Code	AT10001
Kurzname	Eisenstadt Laschoberstraße
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr Ruster Straße
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Kreisverkehr Mattersburger Straße B50 – Ruster Straße B52
Abstand Straße (m)	40
Breite der Straße (m)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	30
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	40
Station besteht seit:	01.05.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 10.03.2000 bis 01.01.2013
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996
Stickstoffdioxid	von 01.01.1995 bis 22.01.1996 von 14.05.1996 bis 01.01.2014 seit 01.01.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 19.01.2000 bis 27.01.2012 seit 27.01.2012
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	
Ozon	von 01.05.1993 bis 17.02.2005 von 17.02.2005 bis 29.05.2013 seit 29.05.2013
<i>Messgerät: API T400 (O3)</i>	
PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 10.03.2000 bis 01.11.2000 von 01.02.2001 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 09.03.2010 von 09.03.2010 bis 03.07.2013 von 30.08.2013 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	
<i>Korrekturfunktion: y= x*0.99</i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 14.06.2013 bis 31.12.2016
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 21.06.2012 bis 03.07.2013 von 30.08.2013 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.18 + 1.7</math></i>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (aktive Probenahme)	von 11.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 29.03.2005 von 27.01.2007 bis 11.01.2008 von 15.01.2010 bis 18.01.2011 von 09.01.2013 bis 31.12.2013
Toluol (Tagesproben)	von 11.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 29.03.2005 von 27.01.2007 bis 11.01.2008 von 15.01.2010 bis 18.01.2011 von 09.01.2013 bis 31.12.2013
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 11.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 29.03.2005 von 27.01.2007 bis 11.01.2008 von 15.01.2010 bis 18.01.2011 von 09.01.2013 bis 31.12.2013
o-Xylol (Tagesproben)	von 11.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 29.03.2005 von 27.01.2007 bis 11.01.2008 von 15.01.2010 bis 18.01.2011 von 09.01.2013 bis 31.12.2013
Ethylbenzol (Tagesproben)	von 11.02.2003 bis 12.03.2004 von 22.12.2004 bis 29.03.2005 von 27.01.2007 bis 11.01.2008 von 15.01.2010 bis 18.01.2011 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

<b>Eisenstadt Mattersburger Straße</b>	
Stationsnummer	01:0032
Kurzname	Eisenstadt Mattersburger Straße
Anschrift der Station	7000 Eisenstadt Mattersburger Straße
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 30.04.2013 bis 26.08.2015
Stickstoffdioxid	von 30.04.2013 bis 26.08.2015
Kohlenmonoxid	von 30.04.2013 bis 26.08.2015
Ozon	von 30.04.2013 bis 26.08.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 30.04.2013 bis 26.08.2015
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Harmisch</b>	
Stationsnummer	01:0017
Kurzname	Harmisch
Anschrift der Station	7512 Kohfidisch Harmisch
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Illmitz am Neusiedler See</b>	
Stationsnummer	10:ILL1
EU-Code	ATOILL1
Kurzname	Illmitz
Anschrift der Station	7142 Illmitz Biologische Station Illmitz
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 16.02.1991 bis 04.07.1991 von 03.10.1991 bis 19.09.1995 von 19.09.1995 bis 07.11.1995 von 27.04.1996 bis 30.05.1996 von 08.12.1996 bis 20.07.1997 von 18.11.1997 bis 26.04.1998 von 11.06.1998 bis 31.12.1998 von 13.05.1999 bis 11.04.2001 von 11.04.2001 bis 13.12.2011 von 13.12.2011 bis 02.10.2012 <i>Messgerät: TEI 43i TL</i> seit 02.10.2012
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.01.1978 bis 31.12.1987 von 01.01.1988 bis 31.12.1993
Stickstoffmonoxid	von 10.05.1994 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999
Stickstoffdioxid	von 10.05.1994 bis 18.11.1994 von 18.07.1995 bis 19.09.1995 von 19.09.1995 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 31.12.1998 von 15.03.1999 bis 24.05.2007 von 24.05.2007 bis 19.03.2013 seit 20.09.2012 von 19.03.2013 bis 09.03.2017 von 12.07.2016 bis 14.09.2017 <i>Messgerät: API T200U</i> seit 09.03.2017
Stickoxide	von 10.05.1994 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999

Kohlenmonoxid	von 06.11.1994 bis 19.02.1995 von 04.12.1995 bis 25.01.1996 von 11.10.1996 bis 28.02.1997 von 09.07.1997 bis 06.08.1997 von 13.10.1997 bis 12.02.1998 von 13.07.1998 bis 15.03.1999 von 07.12.1999 bis 28.04.2000 von 28.04.2000 bis 13.04.2011 von 13.04.2011 bis 20.09.2012 von 30.09.2012 bis 25.02.2014 seit 25.02.2014
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	
Ozon	von 30.06.1989 bis 20.07.1991 von 24.08.1991 bis 26.09.1994 von 26.09.1994 bis 18.03.2003 von 18.03.2003 bis 13.04.2011 von 13.04.2011 bis 10.04.2018 seit 28.07.2018
<i>Messgerät: API 400E (O<sub>3</sub>)</i>	
Peroxiacetylnitrat	von 01.07.1995 bis 31.07.1995
Wasserstoffperoxid	von 01.07.1994 bis 31.08.1994 von 01.06.1995 bis 31.08.1995
Gesamtschwebstaub	von 14.01.1991 bis 02.07.1994 von 21.09.1994 bis 11.06.1996 von 20.10.1998 bis 20.07.1999 von 21.12.1999 bis 04.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 26.05.1999
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.07.1999 bis 21.12.1999 von 08.01.2001 bis 21.08.2009 von 24.08.2009 bis 14.11.2012 seit 05.02.2013
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.86</math></i>	
PM <sub>10</sub> (TEOM-FDMS) <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.98 - 1.3</math></i>	seit 17.11.2012
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 16.09.1999 bis 20.10.2000 von 01.03.2001 bis 03.02.2012 von 04.02.2012 bis 24.04.2012 seit 30.04.2012
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.77</math></i>	seit 05.02.2013
PM <sub>1</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 02.04.2003 bis 25.04.2012 seit 06.10.2012
PM <sub>1</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 05.02.2013 seit 05.02.2013
Partikelanzahl <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 05.02.2013
Photolyse v. NO <sub>2</sub>	von 01.05.1994 bis 30.09.1995
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 26.05.1999 bis 31.12.2007 von 01.01.2008 bis 31.12.2009
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012

Blei im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Blei im PM <sub>1</sub> (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 01.01.2001 bis 31.12.2007 von 01.01.2008 bis 31.12.2009
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Cadmium im PM <sub>1</sub> (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2007
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Arsen im PM <sub>1</sub> (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 06.01.2003 bis 31.12.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2007 von 01.01.2008 bis 31.12.2009
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2012
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004
Nickel im PM <sub>1</sub> (Tagesproben)	von 06.04.2003 bis 31.03.2004
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 07.02.2004
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Sulfat im PM <sub>10</sub> (kontinuierlich)	von 28.12.2006 bis 06.02.2007
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 24.01.2004 bis 28.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (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 <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Natrium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Kalium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Kalium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Calcium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Calcium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Magnesium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Magnesium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Chlorid im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Chlorid im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 16.10.1999 bis 02.11.2000
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 15.10.1999 bis 02.11.2000
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Elementarer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 16.10.1999 bis 02.11.2000 seit 01.01.2011
Organischer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 15.10.1999 bis 02.11.2000 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 05.02.2000 bis 31.12.2010
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011

Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2007 seit 01.01.2011
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(a)anthracen im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(b)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(j)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Benzo(k)fluoranthen im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag <i>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>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
Touol (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 21.01.1991
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 16.01.1991 seit 16.02.1991
Strahlungsbilanz	von 01.06.1993 bis 27.06.2000 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

<b>Kittsee</b>	
Stationsnummer	01:0003
EU-Code	AT10003
Kurzname	Kittsee
Anschrift der Station	2421 Kittsee Neurisse – Brunnenfeld
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a> 1988–1991 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	136
Länge	17° 04' 13.0"
Breite	48° 06' 33.0"
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	980
Station besteht seit:	01.08.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 von 29.03.2000 bis 01.01.2013
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 25.01.2000
Stickstoffdioxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991 von 25.01.2000 bis 04.10.2006
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.10.2006
Kohlenmonoxid	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
Ozon	von 16.07.1999 bis 22.11.2005 von 22.11.2005 bis 04.06.2013
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 04.06.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1988 bis 28.10.1991
Methan (THC – NMHC)	von 06.12.1989 bis 28.10.1991
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 18.01.2004 bis 02.04.2005 von 20.04.2007 bis 25.12.2008
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 23.12.1999 bis 31.12.1999 von 29.03.2000 bis 22.11.2000 von 01.01.2001 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 09.03.2010 von 09.03.2010 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.99</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 02.07.2004
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004

Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.01.2004 bis 07.02.2004
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Magnesium im PM <sub>10</sub> 0 (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004
Sulfat im PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (kontinuierlich)	von 19.02.2007 bis 31.12.2007
Nitrat im PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 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 <sub>10</sub> (Tag)	von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 22.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 05.02.2008 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 <sub>10</sub> (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
<b>Staubdeposition</b> <i>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 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 von 01.01.2017 bis 31.12.2017
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 von 01.01.2017 bis 31.12.2017

m-p-Xylol (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 von 01.01.2017 bis 31.12.2017
o-Xylol (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 von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Ethylenbenzol (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 von 01.01.2017 bis 31.12.2017
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

<b>Mattersburg Bachgasse</b>	
Stationsnummer	01:0033
Kurzname	Mattersburg Bachgasse
Anschrift der Station	7210 Mattersburg Bachgasse
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Neusiedl am See, Technologiezentrum</b>	
Stationsnummer	01:0020
Kurzname	Neusiedl am See
Anschrift der Station	7100 Neusiedl am See Technologiezentrum
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	21.01.2009
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 20.01.2009 bis 29.06.2009 von 08.09.2009 bis 09.03.2010
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 09.03.2010 bis 24.1.2011
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Nikitsch</b>	
Stationsnummer	01:0027
Kurzname	Nikitsch
Anschrift der Station	7302 Nikitsch Nikitsch
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Oberpullendorf Eisenstädterstraße</b>	
Stationsnummer	01:0034
Kurzname	Oberpullendorf Eisenstädterstr.
Anschrift der Station	7350 Oberpullendorf Eisenstädterstraße 5
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

<b>Oberpullendorf, Umweltdienst</b>	
Stationsnummer	01:0029
Kurzname	Oberpullendorf, Umweltdienst
Anschrift der Station	7350 Oberpullendorf Umweltdienst Burgenland
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Oberschützen</b>	
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	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	22.10.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.10.2008 bis 08.07.2015
Stickstoffmonoxid	seit 22.10.2008
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.10.2008
Ozon	von 22.10.2008 bis 15.07.2009 von 15.07.2009 bis 01.01.2014 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 22.10.2008 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 11.03.2010 von 11.03.2010 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.99</math></i>
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Benzol (aktive Probenahme)	von 24.01.2006 bis 25.01.2007 von 08.01.2009 bis 11.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.12.2012
Toluol (Tagesproben)	von 24.01.2006 bis 25.01.2007 von 08.01.2009 bis 11.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.12.2012
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 24.01.2006 bis 25.01.2007 von 08.01.2009 bis 11.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.12.2012
o-Xylol (Tagesproben)	von 24.01.2006 bis 25.01.2007 von 08.01.2009 bis 11.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.12.2012
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 24.01.2006 bis 25.01.2007 von 08.01.2009 bis 11.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.12.2012

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	seit 22.10.2008

<b>Parndorf</b>	
Stationsnummer	01:0008
EU-Code	AT10008
Kurzname	Parndorf
Anschrift der Station	7111 Parndorf, Obere Wickau
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	180
Länge	16° 51' 46.7"
Breite	48° 00' 3.5"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	24.07.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 24.07.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 24.07.2018
Ozon <i>Messgerät: TEI 49C</i>	seit 24.07.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.99</math></i>	seit 24.07.2018

<b>Podersdorf am Neusiedler See</b>	
Stationsnummer	01:0031
Kurzname	Podersdorf am Neusiedler See
Anschrift der Station	7141 Podersdorf am Neusiedler See Podersdorf am Neusiedler See
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

<b>Purbach</b>	
Stationsnummer	01:0018
Kurzname	Purbach
Anschrift der Station	7083 Purbach
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	120
Länge	16° 41' 56.4"
Breite	47° 54' 41.9"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Feld (keine Bäume, keine Gebäude)
Station besteht seit:	01.01.2016
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2016
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Sieggraben</b>	
Stationsnummer	01:0028
Kurzname	Sieggraben
Anschrift der Station	7223 Sieggraben Sieggraben
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Weiden bei Rechnitz</b>	
Stationsnummer	01:0037
Kurzname	Weiden bei Rechnitz
Anschrift der Station	7463 Weiden bei Rechnitz Weiden
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

<b>Woppendorf</b>	
Stationsnummer	01:0007
EU-Code	AT10007
Kurzname	Woppendorf
Anschrift der Station	7473 Woppendorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Burgenländischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	263
Länge	16° 23' 24.0"
Breite	47° 14' 36.1"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Feld (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	24.10.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 24.10.2018
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 24.10.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 24.10.2018
Kohlenmonoxid <i>Messgerät: TEI 48i</i>	seit 24.10.2018
Ozon <i>Messgerät: TEI 49C</i>	seit 24.10.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.11.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 03.09.2018
Windrichtung	seit 24.10.2018
Windgeschwindigkeit	seit 24.10.2018
Lufttemperatur	seit 24.10.2018
Relative Feuchte	seit 24.10.2018

## 5 KÄRNTEN

<b>Arnoldstein Forst Ost IV</b>	
Stationsnummer	02:A04
Kurzname	Arnoldstein Forst Ost IV
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Forst Ost IV, Waldsiedlungsstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Forst West II</b>	
Stationsnummer	02:A05
Kurzname	Arnoldstein Forst West II
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Forst West II westl. der Autobahn
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Gailitz 163</b>	
Stationsnummer	02:A14
Kurzname	Arnoldstein Gailitz 163
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Gailitz 163, Schroturmstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsstraße</b>	
Stationsnummer	02:M121
EU-Code	AT2M121
Kurzname	Arnoldstein Gailitz
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlungsstraße 5, gegenüber Föhrenweg 10
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	574
Länge	13° 42' 18.0"
Breite	46° 33' 32.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	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 Area	rural
Abstand Straße (m)	2
Station besteht seit:	07.02.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.07.2006
Stickstoffmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012
Stickstoffdioxid	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012
Kohlenmonoxid	von 02.02.1999 bis 08.02.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012
Ozon	von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.07.2006
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 <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	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

---

<b>Arnoldstein Industriestraße</b>	
Stationsnummer	02:A15
Kurzname	Arnoldstein Industriestraße
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Industriestraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2015
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Arnoldstein Kugi</b>	
Stationsnummer	02:444
EU-Code	AT20444
Kurzname	Arnoldstein Kugi
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Bildstockstraße 17
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Gesamtschwebstaub	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.04.2000
Blei im TSP	von 07.02.1997 bis 31.03.2000
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 02.01.2002 von 02.01.2002 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 02.01.2002 von 02.01.2002 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 01.01.2017
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 02.01.2002 von 02.01.2002 bis 01.01.2005 von 01.01.2007 bis 01.01.2017
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 02.01.2002 von 02.01.2002 bis 31.12.2007
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Antimon im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2000 bis 31.12.2007
Cobalt im PM <sub>10</sub> (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

<b>Arnoldstein Kuppe Südost</b>	
Stationsnummer	02:A11
Kurzname	Arnoldstein Kuppe Südost
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Kuppe Südost, Bildstockstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Siedlung Ost</b>	
Stationsnummer	02:A12
Kurzname	Arnoldstein Siedlung Ost
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Siedlung Ost, Kreuzstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Stossau 23</b>	
Stationsnummer	02:A09
Kurzname	Arnoldstein Stossau 23
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau 23
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Stossau West II</b>	
Stationsnummer	02:A07
Kurzname	Arnoldstein Stossau West II
Anschrift der Station	9602 Thörl-Maglern Stossau West II (westl. der Gailitz)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991

<b>Arnoldstein Waldsiedlung – Siedlung Werda (A15)</b>	
Stationsnummer	02:VL22
EU-Code	AT2VL22
Kurzname	Arnoldstein Waldsiedlung
Anschrift der Station	9601 Arnoldstein Waldsiedlung (Siedlung Werda)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	31.05.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2006 von 01.07.2006 bis 01.07.2010
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.02.1991
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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

<b>Ebenthal Zell</b>	
Stationsnummer	02:M226
EU-Code	AT2M226
Kurzname	Ebenthal Zell
Anschrift der Station	9170 Zell bei Ebenthal Niederdorferstraße 5
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	Niederdorfer Straße
Abstand Straße (m)	6
Breite der Straße (m)	5
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.300
Lkw-Anteil (%)	6
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	01.12.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
Stickstoffdioxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
Kohlenmonoxid	von 01.01.2009 bis 15.02.2012
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.12.2006 bis 31.12.2011 seit 01.01.2012 von 01.01.2014 bis 31.12.2016
PM <sub>10</sub> 0 (kontinuierliche Messung)	von 23.11.2006 bis 23.03.2009 von 29.09.2009 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2007 bis 31.12.2011
<i>Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2012
Windrichtung	seit 01.10.2008
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.2008
Lufttemperatur	seit 01.10.2008
Relative Feuchte	seit 01.10.2008
Luftdruck	seit 01.10.2008

<b>Eberdorf</b>	
Stationsnummer	02:T066
Kurzname	Eberdorf
Anschrift der Station	9556 Liebenfeld Eberdorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	15.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Frantschach Schein</b>	
Stationsnummer	02:WO98
Kurzname	Frantschach Schein
Anschrift der Station	9413 St. Gertraud bei Wolfsberg Frantschach, Untergösel 6, Gehöft Schein
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.10.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Frantschach Zellach</b>	
Stationsnummer	02:F203
Kurzname	Frantschach Zellach
Anschrift der Station	9413 Frantschach-St. Gertraud Zellach 37, Gehöft Weinberger
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	15.10.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Gerlitz Steinturm</b>	
Stationsnummer	02:VL52
EU-Code	AT2VL52
Kurzname	Gerlitz Steinturm
Anschrift der Station	9543 Arriach Gerlitz Steinturm (Gipfelplateau)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	05.07.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 05.07.1990 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 09.09.2017
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 13.07.2018
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

<b>Göriach</b>	
Stationsnummer	02:T084
Kurzname	Göriach
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Göriach
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	19.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 19.11.1991
Windgeschwindigkeit	seit 19.11.1991
Lufttemperatur	seit 19.11.1991
Relative Feuchte	seit 19.11.1991

<b>Klagenfurt A2 Nordumfahrung</b>	
Stationsnummer	02:KA61
EU-Code	AT2KA61
Kurzname	Klagenfurt A2 Nordumfahrung
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Südautobahn A2 (km 323,06 Fahrtichtung Villach)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Südautobahn A2
Abstand Straße (m)	12
Breite der Straße (m)	25
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	26.000
Lkw-Anteil (%)	12
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	2.000
Station besteht seit:	23.04.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 25.11.2008 bis 20.06.2009
Stickstoffmonoxid Messgerät: TEI 42i	seit 26.04.2008
Stickstoffdioxid Messgerät: TEI 42i	seit 26.04.2008
Kohlenmonoxid	von 25.11.2008 bis 26.06.2009
PM <sub>10</sub> (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

<b>Klagenfurt A2 Nordumfahrung 2</b>	
Stationsnummer	02:F103
EU-Code	AT2F103
Kurzname	Klagenfurt A2 Nordumfahrung 2
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Klagenfurt A2
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Südautobahn A2
Abstand Straße (m)	40
Breite der Straße (m)	25
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	26.000
Lkw-Anteil (%)	12
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	01.01.2017
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2017
Stickstoffdioxid	seit 01.01.2017
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	

<b>Klagenfurt Flughafen-Annabichl</b>	
Stationsnummer	02:T045
Kurzname	Klagenfurt Flughafen
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	25.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Klagenfurt Kreuzbergl</b>	
Stationsnummer	02:KA41
EU-Code	AT2KA41
Kurzname	Klagenfurt Kreuzbergl
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sternwarte Kreuzbergl
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	03.06.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 03.06.1991 bis 06.11.1991 von 14.02.1992 bis 01.11.1992 von 24.01.1993 bis 01.01.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.01.2006
Windrichtung	seit 23.05.1996
Windgeschwindigkeit	seit 23.05.1996
Lufttemperatur	seit 23.05.1996
Relative Feuchte	seit 07.12.2010
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	

<b>Klagenfurt Sterneckstraße</b>	
Stationsnummer	02:KA71
EU-Code	AT2KA71
Kurzname	Klagenfurt Sterneckstraße
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Sterneckstraße (gegenüber Nr. 17) ersetzt die Messstelle Klagenfurt Koschatstraße 02:KA11 (18.9.1990 – 17.1.2011)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Sterneckstraße
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	7
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	7.500
Lkw-Anteil (%)	1
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	30
Station besteht seit:	07.12.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 07.12.2010
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 07.12.2010
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 07.12.2010
Kohlenmonoxid	von 22.12.2010 bis 17.07.2012
Ozon <i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 07.12.2010
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 22.12.2010 bis 29.02.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 07.12.2010 bis 10.04.2013 von 27.10.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 22.12.2010 bis 08.07.2012 von 01.01.2014 bis 31.12.2017

---

PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 25.06.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.03 - 1.3</math></i>
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2012

---

<b>Klagenfurt Völkermarkter Straße</b>	
Stationsnummer	02:KA21
EU-Code	AT2KA21
Kurzname	Klagenfurt Völkermarkter Straße
Anschrift der Station	9020 Klagenfurt Völkermarkter Straße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Völkermarkter Straße
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	7
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	20.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	23
Station besteht seit:	22.12.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.12.1993 bis 18.02.2002
Stickstoffmonoxid	seit 22.12.1993
Stickstoffdioxid	von 22.12.1993 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.07.2006
Stickoxide	seit 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	
Kohlenmonoxid	von 22.12.1993 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 48i</i>	seit 01.07.2006
Gesamtschwebstaub	von 22.12.1993 bis 10.11.2005
Methan (THC – NMHC)	seit 07.02.1994
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 15.04.2000 bis 29.02.2012 von 03.06.2009 bis 30.07.2009 seit 01.03.2012 von 01.01.2014 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 13.10.2005 bis 01.10.2006 von 01.10.2006 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 08.03.2005 bis 31.12.2007 von 03.06.2009 bis 30.07.2009
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 14.01.2012 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.03 - 1.3</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 15.04.2000 bis 31.12.2011
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 31.12.2002 bis 15.01.2003
Antimon im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2004
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2004
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 12.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 15.10.2004 bis 25.05.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>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>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

<b>Klein St. Paul – Pemberg</b>	
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	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	810
Länge	14° 31' 47.9"
Breite	46° 50' 34.2"
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 Area	rural
Station besteht seit:	14.12.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 01.07.2006 <i>Messgerät: TEI 43i</i> seit 01.07.2006
Stickstoffmonoxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 seit 07.12.2000
Stickstoffdioxid	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 01.07.2006 <i>Messgerät: TEI 42i</i> seit 01.07.2006
Ozon	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 01.07.2006 <i>Messgerät: TEI 49i</i> seit 01.07.2006
Gesamtschwebstaub	von 14.12.1995 bis 21.09.2000 von 07.12.2000 bis 13.11.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 20.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></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

<b>Magdalensberg</b>	
Stationsnummer	02:T105
Kurzname	Magdalensberg
Anschrift der Station	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	19.11.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Obervellach Schulzentrum</b>	
Stationsnummer	02:SP10
EU-Code	AT2SP10
Kurzname	Obervellach
Anschrift der Station	8921 Obervellach Schulzentrum, Obervellach-West 27
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	B106
Abstand Straße (m)	33
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	4.000
Lkw-Anteil (%)	6
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	20.08.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 26.08.1991 bis 30.11.1995 von 01.10.1996 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 27.06.2012
Stickstoffmonoxid	seit 20.08.1991
Stickstoffdioxid	von 20.08.1991 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.07.2006
Stickoxide	seit 20.08.1991
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.08.2002
Ozon	von 20.08.1991 bis 25.09.1991 von 01.03.1992 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.07.2006
Gesamtschwebstaub	von 22.08.1991 bis 20.08.2002
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 20.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
Staubdeposition	von 30.04.2000 bis 31.12.2002
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

<b>Spittal a. d. Drau Oktoberstraße</b>	
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	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	10. Oktober-Straße
Abstand Straße (m)	5.2
Breite der Straße (m)	7
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	10.000
Lkw-Anteil (%)	10
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Station besteht seit:	20.08.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 10.04.2001 bis 01.07.2006 seit 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	
Kohlenmonoxid	von 20.08.1991 bis 20.01.2000
Ozon	von 15.01.1992 bis 14.08.1996 von 07.10.1996 bis 01.07.2006 seit 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	
Gesamtschwebstaub	von 28.08.1991 bis 20.01.2000 von 10.04.2001 bis 13.11.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 20.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2019
Windrichtung	seit 20.08.1991

Windgeschwindigkeit	seit 20.08.1991
Lufttemperatur	seit 20.08.1991
Relative Feuchte	seit 20.08.1991

<b>St. Andrä i. L. Volksschule</b>	
Stationsnummer	02:WO25
EU-Code	AT2WO25
Kurzname	St. Andrä i. L.
Anschrift der Station	9433 St. Andrä im Lavanttal Volksschule, Packer Bundesstraße, St. Andrä 86
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	B70 Packer Straße
Abstand Straße (m)	5.5
Breite der Straße (m)	6
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	5.900
Lkw-Anteil (%)	9
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	01.01.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 14.02.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1991 bis 14.02.2012
Stickstoffdioxid	von 01.10.1991 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 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 <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 03.08.2003 bis 31.08.2004 von 01.01.2016 bis 31.12.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	
Windrichtung	seit 15.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 15.10.1990
Lufttemperatur	seit 15.10.1990
Relative Feuchte	seit 15.10.1990

<b>St. Georgen im Lavanttal – Herzogberg</b>	
Stationsnummer	02:WO35
EU-Code	AT2WO35
Kurzname	St. Georgen Herzogberg
Anschrift der Station	9423 St. Georgen im Lavanttal Herzogberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	10.09.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 10.09.1990 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.07.2006
Stickstoffmonoxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994
Stickstoffdioxid	von 10.09.1990 bis 09.10.1994 von 20.12.1994 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.07.2006
Stickoxide	seit 10.09.1990
Ozon	von 01.01.1991 bis 13.03.2003 von 12.05.2003 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.07.2006
Gesamtschwebestaub	von 10.09.1990 bis 13.11.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 20.09.2006 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	seit 10.06.1999
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 10.06.1999
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	
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

<b>Treibach Werksküche</b>	
Stationsnummer	02:TREI
EU-Code	AT2TREI
Kurzname	Treibach
Anschrift der Station	9330 Treibach-Althofen Treibacher Chemische Werke – Werksküche
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	18.10.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 18.10.2001 bis 04.03.2002
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 20.01.2007
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 24.01.2007 bis 31.12.2008
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 20.01.2007 bis 01.01.2017
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2017
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 20.01.2007 bis 31.12.2008
	von 01.01.2016 bis 01.01.2017
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2017
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 20.01.2007 bis 01.01.2017
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2017
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

<b>Villach Tirolerbrücke</b>	
Stationsnummer	02:VI12
EU-Code	AT2VI12
Kurzname	Villach Tirolerbrücke
Anschrift der Station	9500 Villach Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Tiroler Straße
Abstand Straße (m)	16
Breite der Straße (m)	12
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	14.000
Lkw-Anteil (%)	24
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	30
Station besteht seit:	31.08.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 31.08.1990 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 14.02.2012
Stickstoffmonoxid	seit 31.08.1990
Stickstoffdioxid	von 31.08.1990 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.07.2006
Kohlenmonoxid	von 31.08.1990 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 14.02.2012
Ozon	von 15.09.1990 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 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 <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2001 bis 31.12.2011 seit 01.01.2012 von 01.01.2014 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.11.2005 bis 01.10.2006 von 01.10.2006 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>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

<b>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</b>	
Stationsnummer	10:VOR1
EU-Code	AT0VOR1
Kurzname	Vorhegg
Anschrift der Station	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
Seehöhe (m)	1.010
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	11.12.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1990 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 von 29.04.1999 bis 20.06.2018 seit 20.06.2018
<i>Messgerät: TEI 43i TL</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 von 06.04.1999 bis 30.04.1999 von 30.04.1999 bis 04.11.2004 von 04.11.2004 bis 12.01.2011
<i>Messgerät: TEI 42i TL</i>	seit 12.01.2011
Stickoxide	seit 12.01.2011
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	

Kohlenmonoxid	von 07.09.1995 bis 04.10.1995 von 30.11.1995 bis 22.04.1998 von 28.07.1998 bis 10.12.1999 von 10.12.1999 bis 22.09.2010 von 22.09.2010 bis 07.04.2017 von 07.09.2017 bis 03.05.2018 seit 03.05.2018 von 03.05.2018 bis 11.09.2018
Ozon	von 11.12.1990 bis 03.06.1991 von 24.07.1991 bis 29.04.1997 von 29.04.1997 bis 12.05.1998 von 12.05.1998 bis 16.06.1998 von 16.06.1998 bis 14.07.1999 von 14.07.1999 bis 21.08.2002 von 21.08.2002 bis 05.07.2006 von 05.07.2006 bis 23.10.2007 von 23.10.2007 bis 16.03.2016 <i>Messgerät: API T400 (O3)</i> seit 16.03.2016
Gesamtschwebstaub	von 15.01.1991 bis 11.06.1996 von 19.10.1998 bis 27.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 11.12.1999 bis 31.12.2010 seit 19.03.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 27.12.2000 bis 24.06.2004 von 06.12.2010 bis 23.10.2012 von 23.10.2012 bis 29.07.2013 von 09.10.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 19.06.2015 seit 15.10.2015 <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90</math></i>
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.12.1999 bis 31.12.2008
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2001 bis 31.12.2008
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2003 bis 31.03.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM <sub>10</sub> (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
Touol (passiv)	von 19.05.1999 bis 31.12.2006
m,p-Xylole (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
	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 01.01.1998

<b>Völkermarkt Spielplatz</b>	
Stationsnummer	02:VK01
EU-Code	AT2VK01
Kurzname	Völkermarkt Spielplatz
Anschrift der Station	9100 Völkermarkt Klagenfurter Straße
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	23.12.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 23.12.2008 bis 31.01.2010
<i>Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2014
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 23.12.2008 bis 31.01.2010 von 01.01.2014 bis 31.12.2018

<b>Wolfsberg Hauptschule</b>	
Stationsnummer	02:WO15
EU-Code	AT2WO15
Kurzname	Wolfsberg Hauptschule
Anschrift der Station	9400 Wolfsberg Hauptschule, Klagenfurter Str. (B70), Hans Schreiber-Str. 1
Betreiber	<a href="#">Amt der Kärntner Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Packer Straße B70
Abstand Straße (m)	15.5
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	15.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	95
Station besteht seit:	31.10.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 31.10.1990 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.07.2006
Stickstoffmonoxid	seit 31.10.1990
Stickstoffdioxid	von 31.10.1990 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.07.2006
Kohlenmonoxid	von 31.10.1990 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 19.06.2012
Ozon	von 31.10.1990 bis 01.07.2006
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.07.2006
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1990 bis 10.11.2005
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 03.05.2002 bis 31.12.2011 seit 01.01.2012 von 01.01.2014 bis 31.12.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.11.2005 bis 01.10.2006 von 01.10.2006 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.5</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 21.06.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.03 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i>	seit 01.01.2010
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>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

<b>Aderklaa Ost</b>	
Stationsnummer	03:ADEO
Kurzname	Aderklaa Ost
Anschrift der Station	2322 Aderklaa Lange Äcker OMV Erdgasentschwefelung
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.08.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Aderklaa West</b>	
Stationsnummer	03:ADEW
Kurzname	Aderklaa West
Anschrift der Station	2322 Aderklaa Lehen OMV Erdgasentschwefelung
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.08.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	seit 01.08.1989

<b>Amstetten</b>	
Stationsnummer	03:0101
EU-Code	AT30101
Kurzname	Amstetten
Anschrift der Station	3300 Amstetten Anzengruberstraße, Parkplatz vor der Schule
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Anzengruberstraße
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	6
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	25
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	260
Station besteht seit:	15.12.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003
Stickstoffmonoxid	von 15.12.1989 bis 24.11.2000 von 24.11.2000 bis 05.06.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.06.2014
Stickstoffdioxid	von 15.12.1989 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 24.11.2000 von 24.11.2000 bis 05.06.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 05.06.2014
Stickoxide	seit 15.12.1989
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	
Ozon	von 01.09.1990 bis 20.04.1993 von 07.06.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 11.06.2001 von 11.06.2001 bis 16.12.2015
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 16.12.2015
Gesamtschwebstaub	von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 02.03.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 27.06.2001 bis 08.11.2001 von 21.02.2002 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 16.07.2010 von 17.09.2010 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.04.2005 bis 19.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (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

<b>Annaberg, Joachimsberg</b>	
Stationsnummer	03:1102
EU-Code	AT31102
Kurzname	Annaberg
Anschrift der Station	3222 Annaberg Joachimsberg Längsseitenrotte
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	07.02.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 10.05.1995 von 12.10.1995 bis 15.05.1996 von 16.06.1996 bis 08.03.2013 von 08.03.2013 bis 04.05.2015 von 04.05.2015 bis 03.06.2015
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 03.06.2015
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

<b>Bad Vöslau, Gainfarn</b>	
Stationsnummer	03:0201
EU-Code	AT30201
Kurzname	Bad Vöslau, Gainfarn
Anschrift der Station	2540 Bad Vöslau Kottingbrunner Straße, Gymnasium Gainfarn, Sportplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 1.750 m von Südautobahn 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 Area	suburban
Name der Straße	Kottingbrunner Straße
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.000
Lkw-Anteil (%)	1
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	850
Station besteht seit:	10.09.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1992 bis 25.09.1994 von 03.11.1994 bis 26.09.2001
Stickstoffmonoxid	von 10.09.1992 bis 31.12.1999 von 29.11.2000 bis 08.08.2012
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 08.08.2012
Stickstoffdioxid	von 10.09.1992 bis 31.12.1999 von 29.11.2000 bis 08.08.2012 von 08.08.2012 bis 19.12.2016
<i>Messgerät: horibaAPNA360</i>	seit 19.12.2016
Ozon	von 17.09.1992 bis 30.05.2001
<i>Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 30.05.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 08.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
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

<b>Biedermannsdorf Mühlengasse</b>	
Stationsnummer	03:1406
EU-Code	AT31406
Kurzname	Biedermannsdorf Mühlengasse
Anschrift der Station	2362 Biedermannsdorf Mühlengasse 49 10.5.1996 bis 15.2.2007 Biedermannsdorf Sportplatz (03:1496)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Südautobahn A2
Abstand Straße (m)	250
Breite der Straße (m)	20
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	151.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	130
Station besteht seit:	15.02.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	von 14.02.2007 bis 08.08.2012 seit 08.08.2012
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: horibaAPNA360</i>	von 14.02.2007 bis 08.08.2012 von 08.08.2012 bis 04.11.2015 seit 04.11.2015
Ozon	von 15.02.2007 bis 31.12.2008
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 0.7</math></i>	von 15.02.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
Windrichtung	seit 15.02.2007
Windgeschwindigkeit	seit 15.02.2007
Lufttemperatur	seit 15.02.2007

<b>Bärnkopf</b>	
Stationsnummer	03:BAER
EU-Code	AT3BAER
Kurzname	Bärnkopf
Anschrift der Station	2665 Bärnkopf Bärnkopf 103
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	968
Länge	15° 00' 11.2"
Breite	48° 23' 27.6"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2019
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2019

<b>Dunkelsteinerwald – Unterbergern</b>	
Stationsnummer	03:1701
EU-Code	AT31701
Kurzname	Dunkelsteinerwald
Anschrift der Station	3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern Bäckerberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> gem. mit KW Theiß
Seehöhe (m)	320
Länge	15° 32' 45.0"
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 Area	rural
Name der Straße	L109
Abstand Straße (m)	10
Station besteht seit:	22.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.11.1989 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 28.11.2012 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 28.11.2012
Stickstoffmonoxid	von 22.11.1989 bis 28.11.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.11.2012
Stickstoffdioxid	von 22.11.1989 bis 17.11.2000 von 17.11.2000 bis 28.11.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.11.2012
Ozon	von 22.11.1989 bis 05.06.2001 von 05.06.2001 bis 14.03.2013 <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 14.03.2013
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

<b>Forsthof am Schöpfl</b>	
Stationsnummer	03:0202
EU-Code	AT30202
Kurzname	Forsthof am Schöpfl
Anschrift der Station	2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	L110
Abstand Straße (m)	100
Station besteht seit:	20.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 20.01.1988 bis 20.02.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 20.02.2003
Stickstoffmonoxid	von 20.01.1988 bis 15.09.2011
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 15.09.2011
Stickstoffdioxid	von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 von 01.04.1997 bis 14.12.2000 von 14.12.2000 bis 15.09.2011 von 15.09.2011 bis 31.08.2015
<i>Messgerät: horibaAPNA360</i>	seit 31.08.2015
Stickoxide	von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1995 seit 01.04.1997
Ozon	von 04.01.1990 bis 15.11.1994 von 01.09.1995 bis 05.06.2001 von 05.06.2001 bis 25.02.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 25.02.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.05.2000 bis 25.06.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 05.06.2001 bis 11.06.2007 von 11.06.2007 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

<b>Groß-Enzersdorf – Glinzendorf</b>	
Stationsnummer	03:0407
EU-Code	AT30407
Kurzname	Groß-Enzersdorf – Glinzendorf
Anschrift der Station	2301 Groß-Enzersdorf L3010 zwischen Glinzendorf und Rutzendorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	150
Länge	16° 38' 11.0"
Breite	48° 13' 51.0"
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	L3010
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Station besteht seit:	10.08.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 25.06.2004
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 25.06.2004
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 25.06.2004 bis 05.06.2014 seit 05.06.2014
Ozon	von 10.08.2004 bis 31.12.2008
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.06.2004 bis 31.12.2007 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 13.06.2012
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 14.06.2012 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 von 01.01.2018 bis 14.03.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.76 - 0.7</math></i>	seit 14.03.2018
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm) <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 13.06.2012
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

<b>Gänserndorf Baumschulweg</b>	
Stationsnummer	03:0401
EU-Code	AT30401
Kurzname	Gänserndorf
Anschrift der Station	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Abstand Straße (m)	400
Station besteht seit:	18.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.01.1988 bis 19.03.2003 von 19.03.2003 bis 09.08.2012 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 09.08.2012
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 23.11.2011 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 23.11.2011
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 16.11.2000 von 16.11.2000 bis 23.11.2011 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 23.11.2011
Stickoxide	von 18.01.1988 bis 23.11.2011 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 23.11.2011
Ozon	von 13.03.1990 bis 07.10.1992 von 06.04.1993 bis 18.01.1998 von 18.01.1998 bis 12.11.2015 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 12.11.2015
PM10 (kontinuierliche Messung)	von 09.01.2009 bis 04.11.2010 von 04.11.2010 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i> seit 01.01.2018
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

<b>Hainburg Krankenhaus</b>	
Stationsnummer	03:0301
EU-Code	AT30301
Kurzname	Hainburg
Anschrift der Station	2410 Hainburg an der Donau Parkplatz Bezirkskrankenhaus, Florianistraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	B9
Abstand Straße (m)	100
Station besteht seit:	01.12.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.12.1986 bis 12.03.2003 von 12.03.2003 bis 23.11.2015 seit 23.11.2015
<i>Messgerät: API 100 (SO<sub>2</sub>)</i>	
Stickstoffmonoxid	von 18.12.1986 bis 29.10.2012 seit 29.10.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickstoffdioxid	von 18.12.1986 bis 15.07.1999 von 15.07.1999 bis 29.10.2012 seit 29.10.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickoxide	von 18.12.1986 bis 29.10.2012 seit 29.10.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 30.10.1987 bis 30.11.1989 von 23.03.1990 bis 06.01.2001 von 06.01.2001 bis 22.11.2011 seit 22.11.2011
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	
Gesamtschwebstaub	von 29.09.1993 bis 01.01.1995 von 01.04.1995 bis 11.10.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.10.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 11.04.2007 von 11.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = 0.92 - 0.7</math></i>	

Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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

<b>Heidenreichstein Thaures</b>	
Stationsnummer	03:0502
EU-Code	AT30502
Kurzname	Heidenreichstein Thaures
Anschrift der Station	3860 Heidenreichstein Thaures
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	L8194
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	10.03.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 10.03.1989 bis 13.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 13.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 10.03.1989
Stickstoffdioxid	von 10.03.1989 bis 06.12.2000 von 06.12.2000 bis 02.04.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.04.2015
Stickoxide	von 10.03.1989 bis 06.12.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 06.12.2000
Ozon	von 10.03.1989 bis 25.02.1990 von 17.04.1990 bis 18.02.1993 von 23.04.1993 bis 25.05.2001 von 25.05.2001 bis 16.01.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 16.01.2013
Gesamtschwebstaub	von 26.06.1996 bis 22.11.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 22.11.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 31.12.2006 von 01.01.2007 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 11.04.2012 von 21.06.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 01.01.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	

Benzo(a)pyren im PM10	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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

<b>Himberg, Alter Markt</b>	
Stationsnummer	03:0603
EU-Code	AT30603
Kurzname	Himberg
Anschrift der Station	2325 Himberg Am Alten Markt
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Am Alten Markt
Station besteht seit:	13.02.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 <i>Messgerät: Horiba APSA-360</i> seit 01.01.2014
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	von 17.08.2000 bis 08.04.2002 von 08.04.2002 bis 06.03.2013 <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 06.03.2013
Gesamtschwebstaub	von 05.05.1993 bis 21.01.2002
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.01.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 02.10.2007 von 19.01.2008 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 20.08.2017 <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 1.4</math></i> seit 20.08.2017
Windrichtung	seit 01.03.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1993
Lufttemperatur	seit 01.03.1993

<b>Irnfritz – Rothweinsdorf</b>	
Stationsnummer	03:0801
EU-Code	AT30801
Kurzname	Irnfritz
Anschrift der Station	3754 Irnfritz Rothweinsdorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	556
Länge	15° 29' 54.3"
Breite	48° 43' 27.2"
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	L8037
Station besteht seit:	09.06.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 09.06.1989 bis 13.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 13.03.2003
Ozon	von 10.04.1991 bis 03.05.1991 von 30.09.1991 bis 18.10.1991 von 22.01.1992 bis 07.06.2001
<i>Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 07.06.2001
Gesamtschwebstaub	von 05.04.1990 bis 29.02.1996
Windrichtung	seit 09.06.1989
Windgeschwindigkeit	seit 09.06.1989
Lufttemperatur	seit 09.06.1989

<b>Kematen an der Ybbs</b>	
Stationsnummer	03:2604
EU-Code	AT32604
Kurzname	Kematen an der Ybbs
Anschrift der Station	3331 Kematen an der Ybbs Gimpersdorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	08.05.2009
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 07.05.2009
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 07.05.2009 bis 15.04.2015 seit 15.04.2015
Stickoxide <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 07.05.2009
Ozon <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	von 07.05.2009 bis 27.11.2015 seit 27.11.2015
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 23.02.2012 bis 31.12.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 08.05.2009 bis 11.06.2011 von 07.10.2011 bis 21.04.2012 von 26.07.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>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

<b>Klosterneuburg B14 (Bahnhof Klosterneuburg-Kierling)</b>	
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	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	B14
Abstand Straße (m)	12
Breite der Straße (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	35.000
Lkw-Anteil (%)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	60
Station besteht seit:	08.07.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 08.07.2005
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 08.07.2005 bis 08.05.2014 seit 08.05.2014
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2006 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
Windrichtung	seit 10.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2006
Lufttemperatur	seit 10.08.2006

<b>Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)</b>	
Stationsnummer	03:0601
EU-Code	AT30601
Kurzname	Klosterneuburg Wisentgasse
Anschrift der Station	3400 Klosterneuburg Wisentgasse/Meynertgasse 81 (Wasserhochbehälter)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	220
Länge	16° 18' 50.2"
Breite	48° 18' 8.9"
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 Area	suburban
Name der Straße	Wisentgasse
Abstand Straße (m)	5
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	01.08.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.08.1989 bis 30.07.1999
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 30.07.1999
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1989
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	
Stickstoffdioxid	von 01.08.1989 bis 15.08.1994 von 15.02.1995 bis 30.07.1999 von 30.07.1999 bis 28.09.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.09.2017
Ozon	von 31.08.1990 bis 09.04.1999 von 09.04.1999 bis 14.03.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 14.03.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.08.1993 bis 25.04.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.04.2001 bis 31.12.2003 von 01.01.2004 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 18.01.2011
Windrichtung	seit 01.08.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.1989
Lufttemperatur	seit 01.08.1989

<b>Kollmitzberg</b>	
Stationsnummer	03:0103
EU-Code	AT30103
Kurzname	Kollmitzberg
Anschrift der Station	3323 Neustadtl Kollmitzberg, neben GH. Alpenblick
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	23.10.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 23.10.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 03.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 03.03.2003
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 17.05.1989 bis 30.03.1992 von 01.09.1992 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 21.01.1999 von 10.03.1999 bis 11.06.2001 von 11.06.2001 bis 10.01.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 10.01.2013
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

<b>Krems</b>	
Stationsnummer	03:2501
EU-Code	AT32501
Kurzname	Krems
Anschrift der Station	3500 Krems St.Paul-Gasse/Rechte Kremszeile 54, Sportplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	B3
Abstand Straße (m)	170
Station besteht seit:	22.05.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 17.10.1985 bis 14.02.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 14.02.2003
Stickstoffmonoxid	von 17.10.1985 bis 30.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 30.11.2000
Stickstoffdioxid	von 17.10.1985 bis 30.11.2000 von 30.11.2000 bis 04.08.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.08.2014
Stickoxide	von 17.10.1985 bis 30.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 30.11.2000
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 von 25.09.1995 bis 23.05.2001 von 23.05.2001 bis 20.11.2015
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 20.11.2015
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1993 bis 21.12.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.12.2003 bis 24.12.2005 von 07.02.2006 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 von 01.01.2018 bis 26.07.2018
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 26.07.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 1.4</math></i>	

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

<b>Litschau</b>	
Stationsnummer	03:33
EU-Code	AT30033
Kurzname	Litschau
Anschrift der Station	3874 Litschau Schrammelhaus
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzo(a)pyren im PM10	von 01.01.2018 bis 31.12.2018
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1989

<b>Lunz am See</b>	
Stationsnummer	25:36
Kurzname	Lunz am See
Anschrift der Station	3293 Lunz am See Depositionsmessung: Biologische Station. PM10: Sportplatz
Betreiber	Institut für Chemische Technologien und Analytik gem. mit Amt der NÖ LR, ÖAW und Universität Wien
Seehöhe (m)	618
Länge	15° 04' 7.0"
Breite	47° 51' 18.0"
Topographie	Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	See Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1920
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 04.04.2007 bis 01.01.2009
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 04.04.2007 bis 29.09.2009
Sulfat – partikulär	von 08.04.2008 bis 29.09.2008
N in reduzierten N-Verbindungen	von 08.04.2008 bis 05.09.2009
N in oxidierten N-Verbindungen	von 08.04.2008 bis 05.09.2009
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.04.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Mannswörth bei Schwechat, Danubiastraße/A4</b>	
Stationsnummer	03:2702
EU-Code	AT32702
Kurzname	Mannswörth A4
Anschrift der Station	2323 Schwechat Danubiastraße, Brücke A4 21.6.1989 bis 23.10.2006 Mannswörth Freizeitgelände (03:2792)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 einigen 10 m
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Ostautobahn A4
Abstand Straße (m)	50
Breite der Straße (m)	20
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	86.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Station besteht seit:	03.07.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 21.06.1989 bis 24.09.1998 von 24.09.1998 bis 07.02.2002 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.07.2007
Stickstoffdioxid	seit 10.08.2007 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>
Stickoxide	von 21.06.1989 bis 24.09.1998 von 24.09.1998 bis 07.02.2002 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 03.07.2007
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 03.07.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i> seit 01.01.2018
Windrichtung	seit 10.08.2007
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2007
Lufttemperatur	seit 10.08.2007

<b>Mistelbach Steinhübel</b>	
Stationsnummer	03:1301
EU-Code	AT31301
Kurzname	Mistelbach
Anschrift der Station	2130 Mistelbach Hochbehälter Steinhübel
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	09.03.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 09.03.1988 bis 28.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 28.03.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Stickstoffdioxid	von 01.04.1988 bis 31.08.1996
Ozon	von 05.02.1990 bis 01.10.1990 von 13.03.1991 bis 07.04.1991 von 10.06.1991 bis 30.05.2001 von 30.05.2001 bis 30.01.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 30.01.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1995 bis 30.05.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 30.05.2001 bis 16.12.2001 von 13.02.2002 bis 31.12.2003 von 01.01.2004 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 01.01.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.0001 bis 01.01.0001
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub>	von 23.12.2004 bis 19.06.2005

Silicium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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

<b>Mödling Bachgasse</b>	
Stationsnummer	03:1401
EU-Code	AT31401
Kurzname	Mödling
Anschrift der Station	2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	14.10.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	von 06.09.1985 bis 12.03.2003 seit 12.03.2003
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	von 01.01.1986 bis 25.01.2001 von 25.01.2001 bis 15.06.2011 seit 15.06.2011
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 01.01.1986 bis 14.10.1998 von 11.02.1999 bis 02.03.2000 von 10.05.2000 bis 25.01.2001 von 25.01.2001 bis 15.06.2011 von 15.06.2011 bis 28.02.2018 seit 28.02.2018
Kohlenmonoxid <i>Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	von 20.02.1992 bis 25.01.2001 seit 25.01.2001
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 23.07.1990 bis 16.02.1991 von 31.05.1991 bis 11.05.2001 von 11.05.2001 bis 27.03.2013 seit 27.03.2013
Gesamtschwebstaub	von 17.11.1989 bis 31.12.1990 von 29.11.1991 bis 14.11.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = 0.92 - 0.7</math></i>	von 14.11.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 01.02.2004 von 25.02.2004 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018

Windrichtung	seit 20.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 20.02.1992
Lufttemperatur	seit 20.02.1992

<b>Neusiedl im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1905
EU-Code	AT31905
Kurzname	Neusiedl im Tullnerfeld
Anschrift der Station	3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> EVN, KW Dürnrohr
Seehöhe (m)	182
Länge	15° 58' 0.0"
Breite	48° 19' 20.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 19.12.2006
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 19.12.2006
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1983
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 19.12.2006
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 19.12.2006
Stickoxide	seit 01.10.1983
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994
<i>Messgerät: FH62I-N</i>	seit 08.09.1994
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.96 - 0.9</math></i>	seit 01.01.2017
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

<b>Ostrong</b>	
Stationsnummer	03:1201
Kurzname	Ostrong
Anschrift der Station	3683 Hofamt-Priel Ostrong
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.09.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.04.1991
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>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

<b>Payerbach – Kreuzberg</b>	
Stationsnummer	03:1502
EU-Code	AT31502
Kurzname	Payerbach
Anschrift der Station	2650 Payerbach Kreuzberg, Althammerhofstraße, Coronakreuz
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	890
Länge	15° 51' 37.0"
Breite	47° 40' 13.0"
Topographie	Bergland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.06.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1993 bis 26.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 26.03.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.06.1993 bis 17.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 17.11.2000
Stickstoffdioxid	von 01.06.1993 bis 31.05.1994 von 01.10.1994 bis 17.11.2000 von 17.11.2000 bis 04.05.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 13.08.2016
Stickoxide	von 01.06.1993 bis 17.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 17.11.2000
Ozon	von 01.06.1993 bis 03.06.1993 von 11.07.1993 bis 16.01.1998 von 24.06.1998 bis 16.10.1998 von 11.04.1999 bis 04.10.1999 von 26.03.2000 bis 27.11.2015
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 27.11.2015
Windrichtung	seit 03.06.1993
Windgeschwindigkeit	seit 03.06.1993
Lufttemperatur	seit 03.06.1993
Relative Feuchte	seit 17.06.1999

<b>Pillersdorf bei Retz</b>	
Stationsnummer	10:PIL1
EU-Code	AT0PIL1
Kurzname	Pillersdorf
Anschrift der Station	2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf Am Öhlberg
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	27.02.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 27.02.1992 bis 02.11.1994 von 02.11.1994 bis 31.05.2006 von 31.05.2006 bis 28.02.2012
<i>Messgerät: TEI 43i TL</i>	seit 28.02.2012
Stickstoffmonoxid	seit 25.05.1993
Stickstoffdioxid	von 25.05.1993 bis 03.10.1995 von 03.10.1995 bis 05.12.2006 von 05.12.2006 bis 27.05.2009
<i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 27.05.2009
Stickoxide	seit 27.05.2009
<i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	
Kohlenmonoxid	von 03.11.1993 bis 16.11.1994
Ozon	von 27.02.1992 bis 21.06.1993 von 15.09.1993 bis 20.09.1993 von 20.09.1993 bis 30.11.2001 von 30.11.2001 bis 13.03.2008 von 13.03.2008 bis 17.02.2009 von 17.02.2009 bis 22.05.2012 von 22.05.2012 bis 28.01.2014 von 28.01.2014 bis 28.11.2018
<i>Messgerät: API 400E (O<sub>3</sub>)</i>	seit 28.11.2018
Gesamtschwebstaub	von 27.02.1992 bis 31.05.1999
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 16.05.2003 bis 18.02.2012 von 01.03.2012 bis 04.07.2013 von 09.07.2013 bis 31.08.2013
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 03.10.2013
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 30.04.2004 bis 22.06.2009 von 22.06.2009 bis 30.03.2010 von 22.11.2011 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.86</math></i>	

PM <sub>10</sub> (TEOM-FDMS)	von 18.06.2010 bis 08.07.2013 von 18.06.2010 bis 08.07.2013
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x^{0.77}</math></i>	seit 22.11.2011
PM <sub>1</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 22.11.2011 seit 22.11.2011
Partikelanzahl <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 22.11.2011
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 25.01.2004 bis 26.02.2004
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.06.2003 bis 30.07.2004
Windrichtung	seit 27.02.1992
Windgeschwindigkeit	seit 27.02.1992
Lufttemperatur	seit 27.02.1992
Relative Feuchte	seit 27.02.1992
Globalstrahlung	seit 27.02.1992 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

<b>Purkersdorf, Tullnerbachstraße</b>	
Stationsnummer	03:0065
EU-Code	AT30065
Kurzname	Purkersdorf
Anschrift der Station	3002 Purkersdorf Gemeindebauhof, Tullnerbachstraße (B44)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Tullnerbachstraße B44
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	5.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	01.06.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.2003 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 01.06.2003
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 01.06.2003 bis 11.06.2014 seit 11.06.2014
Ozon <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	von 01.06.2003 bis 12.11.2015 seit 12.11.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 19.05.2003 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 20.03.2012
Windrichtung	seit 01.06.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.06.2003
Lufttemperatur	seit 01.06.2003
Globalstrahlung	seit 01.06.2003

<b>Pöchlarn</b>	
Stationsnummer	03:1204
EU-Code	AT31204
Kurzname	Pöchlarn
Anschrift der Station	3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet, Donauuferpromenade
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.05.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.05.1999 bis 08.02.2004
Stickstoffmonoxid	von 11.05.1999 bis 02.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 02.11.2000
Stickstoffdioxid	von 11.05.1999 bis 02.01.2000
	von 02.01.2000 bis 18.03.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.03.2015
Ozon	von 11.05.1999 bis 02.07.2001
<i>Messgerät: Horiba APOA-360E</i>	seit 02.07.2001
PM <sub>10</sub> (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

<b>Reichenau an der Rax</b>	
Stationsnummer	03:REIR
EU-Code	AT3REIR
Kurzname	Reichenau an der Rax
Anschrift der Station	Herzog Otto-Straße 7 2651 Reichenau an der Rax
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	484
Länge	15° 49' 20.6"
Breite	47° 41' 57.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2019
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2019

<b>Schwechat Sportplatz, Mühlgasse</b>	
Stationsnummer	03:2701
EU-Code	AT32701
Kurzname	Schwechat Sportplatz
Anschrift der Station	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz, Mühlgasse/Radetzkystraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Raffinerie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Sportplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	15
Station besteht seit:	22.08.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 07.10.1985 bis 06.10.1998 von 30.12.1998 bis 22.05.2003 von 22.05.2003 bis 12.09.2012 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 12.09.2012
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 07.10.1985
Stickstoffdioxid	von 07.10.1985 bis 18.07.1999 von 18.07.1999 bis 12.05.2014 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 12.05.2014
Stickoxide <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 07.10.1985
Kohlenmonoxid	von 15.06.1992 bis 30.04.1993 von 01.09.1993 bis 30.09.1998 von 01.01.1999 bis 25.06.1999 <i>Messgerät: Horiba APMA-360E</i> seit 25.06.1999
Ozon	von 07.10.1985 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 von 01.01.1999 bis 30.01.2003 von 30.01.2003 bis 19.01.2015 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 19.01.2015

Gesamtschwebestaub	von 01.04.1988 bis 31.12.1990 von 14.02.1991 bis 31.12.1992 von 14.07.1993 bis 31.12.1997 von 01.01.1998 bis 06.10.1998 von 24.12.1998 bis 23.04.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 von 01.02.2011 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 23.04.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 31.12.2011 von 01.01.2012 bis 31.12.2012 von 25.02.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x^{0.84} - 0.8</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 01.01.2011 bis 24.05.2011 von 16.10.2011 bis 31.12.2012 von 25.02.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x^{0.76} - 0.7</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm)	seit 01.01.2011
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	seit 01.01.2011
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
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

<b>St. Pölten Europaplatz HTL</b>	
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	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Europaplatz
Abstand Straße (m)	14
Breite der Straße (m)	16
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	15.000
Lkw-Anteil (%)	5.4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	8
Station besteht seit:	15.09.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.09.2000 bis 05.03.2002
Stickstoffmonoxid	von 05.10.2000 bis 05.03.2002
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 09.04.2003
Stickstoffdioxid	von 05.10.2000 bis 05.03.2002 von 09.04.2003 bis 15.05.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.05.2014
Kohlenmonoxid	seit 09.04.2003
<i>Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	
Ozon	von 01.01.2014 bis 08.07.2014 von 01.01.2016 bis 31.12.2016
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 23.12.2004 bis 19.06.2005 von 01.02.2011 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 18.02.2002 bis 04.03.2002 von 09.05.2003 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 01.01.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 0.7</math></i>	

Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Kohlenstoff in Humic-like-sustances	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Silicium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 23.12.2004 bis 29.06.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>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
Touol (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-Okтан) (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-Okтан (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

<b>St. Pölten Eybnerstraße</b>	
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	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Eybnergasse
Abstand Straße (m)	10
Station besteht seit:	22.10.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 22.10.1992 bis 20.11.2001 von 20.11.2001 bis 01.10.2012 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.10.2012
Stickstoffmonoxid	seit 22.10.1992 <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>
Stickstoffdioxid	von 22.10.1992 bis 30.04.1993 von 01.08.1993 bis 19.04.1999 von 19.04.1999 bis 15.05.2014 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 15.05.2014
Stickoxide	seit 24.11.1984 <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>
Kohlenmonoxid	von 22.10.1992 bis 28.02.1995 von 01.01.1996 bis 31.01.1998 von 01.05.1998 bis 28.02.2003
Ozon	von 22.10.1992 bis 19.04.1999 von 19.04.1999 bis 30.01.2013 <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 30.01.2013
Schwefelwasserstoff	von 01.11.1993 bis 05.04.2007
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1993 bis 05.04.2007

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 30.10.2002 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 10.04.2013 von 10.04.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.84 - 0.8</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.02.2011 bis 31.12.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 04.04.2008 bis 31.12.2010 von 01.01.2011 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 10.04.2013 von 10.04.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 seit 01.01.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.76 - 0.7</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm)	von 04.04.2008 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 10.04.2013
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.03.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	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

<b>St. Valentin, Westautobahn</b>	
Stationsnummer	03:0104
EU-Code	AT30104
Kurzname	St. Valentin A1
Anschrift der Station	4300 St. Valentin Attenhofen, Buchenstraße/Kaufpark
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	265
Länge	14° 31' 10.3"
Breite	48° 11' 32.0"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Name der Straße	Westautobahn A1
Abstand Straße (m)	150
Breite der Straße (m)	35
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	6
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	64.000
Lkw-Anteil (%)	16
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	130
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	350
Station besteht seit:	01.01.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 04.01.2006
Stickstoffdioxid	von 04.01.2006 bis 14.05.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 14.05.2014
Ozon	von 04.01.2006 bis 06.11.2015
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 06.11.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 22.02.2006 bis 31.12.2006 von 01.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 05.07.2012
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2012 bis 31.12.2012 von 03.06.2014 bis 31.12.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 12.07.2012 bis 31.05.2013 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 von 01.01.2018 bis 12.03.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.76 - 0.7</math></i>	seit 12.03.2018
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm) <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 12.07.2012
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003

Cadmium in der Staubdeposition <i>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

<b>Stixneusiedl</b>	
Stationsnummer	03:0302
EU-Code	AT30302
Kurzname	Stixneusiedl
Anschrift der Station	2463 Trauttmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Hochbehälter Viehtrift
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	10.04.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 10.04.1989 bis 15.11.1994 von 15.02.1995 bis 05.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 05.03.2003
Stickstoffmonoxid	von 10.04.1989 bis 18.03.2004 von 18.03.2004 bis 16.06.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.06.2014
Stickstoffdioxid	von 10.04.1989 bis 18.03.2004 von 18.03.2004 bis 16.06.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.06.2014
Stickoxide	seit 18.03.2004
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	
Ozon	von 16.02.1990 bis 24.07.1993 von 08.11.1993 bis 31.01.1994 von 14.04.1994 bis 31.12.1999 von 01.01.2000 bis 01.03.2004 von 01.03.2004 bis 21.02.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 21.02.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1990 bis 28.05.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 28.05.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 11.04.2007 von 11.04.2007 bis 15.11.2007 von 08.04.2008 bis 02.06.2008 von 21.01.2009 bis 12.03.2012 von 13.06.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>	seit 01.01.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm)	von 08.04.2008 bis 14.06.2012
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub>	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2005 bis 19.06.2005
Silicium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2005 bis 30.06.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	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

<b>Stockerau, Rudolf Diesel-Straße</b>	
Stationsnummer	03:0902
EU-Code	AT30902
Kurzname	Stockerau, Rudolf Diesel-Straße
Anschrift der Station	2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße 1 1.9.1985 bis 16.10.2005 Stockerau Schulweg (03:0992)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	A22
Abstand Straße (m)	65
Breite der Straße (m)	35
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	6
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	60.000
Lkw-Anteil (%)	1
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	130
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	65
Station besteht seit:	17.10.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 17.10.2005 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 17.10.2005 bis 17.06.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.06.2011
Stickstoffdioxid	von 17.10.2005 bis 17.06.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.06.2011
Stickoxide	von 05.06.1986 bis 01.12.2000 von 01.12.2000 bis 17.06.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.06.2011
Ozon	von 17.10.2005 bis 26.01.2013
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 12.01.2012 bis 31.12.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 17.10.2005 bis 31.12.2006 von 30.04.2010 bis 23.09.2010 von 01.01.2011 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 05.08.2013 von 13.10.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 01.01.2018
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 1.4</math></i>	

Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>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

<b>Streithofen im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1904
EU-Code	AT31904
Kurzname	Streithofen
Anschrift der Station	3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld, Spitaler Weg
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 30.06.1994 von 01.12.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1983
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 01.12.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickoxide	seit 01.01.1983
Ozon	von 01.02.1989 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 von 26.07.1994 bis 01.12.1994 von 01.12.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.2010
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 01.12.1994 bis 26.01.2005
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000

Natrium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Kalium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Calcium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Magnesium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Chlorid im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Elementarer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Organischer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	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

<b>Traismauer</b>	
Stationsnummer	03:1703
EU-Code	AT31703
Kurzname	Traismauer
Anschrift der Station	3133 Traismauer Donaustraße hinter Friedhof
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 17.05.2004
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2005
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1983
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickoxide	seit 01.01.1983
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 10.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983

<b>Trasdorf im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1903
EU-Code	AT31903
Kurzname	Trasdorf
Anschrift der Station	3453 Trasdorf Kaindorfer Straße
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1983
Stickstoffdioxid	von 01.10.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickoxide	seit 01.01.1983
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
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

<b>Tulbinger Kogel</b>	
Stationsnummer	03:1906
EU-Code	AT31906
Kurzname	Tulbinger Kogel
Anschrift der Station	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1981 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1983
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2010
Stickoxide	seit 01.01.1983
Windrichtung	seit 01.01.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1983
Lufttemperatur	seit 01.01.1983
Relative Feuchte	seit 01.01.1983

<b>Tulln Leopoldgasse</b>	
Stationsnummer	03:1901
EU-Code	AT31901
Kurzname	Tulln Leopoldgasse
Anschrift der Station	3430 Tulln Leopoldgasse, am Friedhof bei Grottenthalgasse 1.1.1983 bis 28.6.2007 Tulln Wilhelmstraße (03:1991)
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	2
Station besteht seit:	04.06.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 28.06.2007
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.06.2007
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.06.2007
Stickoxide <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 28.06.2007
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.06.2007
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 04.06.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018  <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>
Windrichtung	seit 28.06.2007
Windgeschwindigkeit	seit 28.06.2007
Lufttemperatur	seit 28.06.2007

<b>Vösendorf – Peter Jordan-Straße</b>	
Stationsnummer	03:1402
EU-Code	AT31402
Kurzname	Vösendorf – Peter Jordan-Straße
Anschrift der Station	2331 Vösendorf Nähe Peter Jordan-Straße 4–6
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Südautobahn A2
Abstand Straße (m)	350
Breite der Straße (m)	20
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	12
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	149.000
Lkw-Anteil (%)	8
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	80
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	300
Station besteht seit:	01.06.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1991 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 31.12.2008
Stickstoffmonoxid	von 24.05.1991 bis 02.08.1999 von 02.08.1999 bis 01.04.2009
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.04.2009
Stickstoffdioxid	von 24.05.1991 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 02.08.1999 von 02.08.1999 bis 01.04.2009 von 01.04.2009 bis 10.02.2016
<i>Messgerät: horibaAPNA360</i>	seit 10.02.2016
Stickoxide	von 24.05.1991 bis 02.08.1999 von 02.08.1999 bis 01.04.2009
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 01.04.2009
Kohlenmonoxid	von 18.10.1993 bis 04.01.1995 von 14.02.1995 bis 03.10.1997 von 14.08.1998 bis 02.08.1999 von 02.08.1999 bis 24.11.2003 von 15.12.2003 bis 07.05.2008
<i>Messgerät: Horiba APMA360</i>	seit 04.06.2008
Ozon	von 01.10.2004 bis 31.12.2008

Gesamtschwebestaub	von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001
PM <sub>10</sub> (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

<b>Wiener Neudorf Hauptstraße</b>	
Stationsnummer	03:1413
EU-Code	AT31413
Kurzname	Wiener Neudorf
Anschrift der Station	2351 Wiener Neudorf Abfallwirtschaftszentrum
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Südautobahn A2
Abstand Straße (m)	200
Breite der Straße (m)	20
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	6
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	151.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	130
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	200
Station besteht seit:	04.06.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 04.06.2008
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 04.06.2008 bis 21.06.2018 seit 21.06.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 29.05.2008 bis 31.12.2011 von 01.01.2012 bis 26.04.2012 von 28.09.2012 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.84 - 0.8</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 01.01.2012 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.76 - 0.7</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 01.01.2012
Windrichtung	seit 21.01.2009
Windgeschwindigkeit	seit 21.01.2009

<b>Wiener Neustadt</b>	
Stationsnummer	03:2401
EU-Code	AT32401
Kurzname	Wiener Neustadt
Anschrift der Station	2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese Sportplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung großer Park
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.10.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 31.10.1984 bis 02.04.1998 von 22.05.1998 bis 24.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 24.03.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1984
Stickstoffdioxid	von 01.11.1984 bis 24.03.2003
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 24.03.2003
Ozon	von 01.04.1989 bis 21.03.1990 von 16.05.1990 bis 21.05.1991 von 01.01.1992 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 01.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 01.01.2010
Gesamtschwebestaub	von 01.04.1988 bis 06.05.2002
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 06.05.2002 bis 12.04.2007 von 12.04.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2004
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2004
Cadmium in der Staubdeposition <i>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

<b>Wiesmath</b>	
Stationsnummer	03:2101
EU-Code	AT32101
Kurzname	Wiesmath
Anschrift der Station	2811 Wiesmath Mäuserriegel
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	738
Länge	16° 17' 35.0"
Breite	47° 36' 30.0"
Topographie	Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.10.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 06.06.2001 von 06.06.2001 bis 31.12.2003 von 18.02.2004 bis 05.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 05.04.2013
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

<b>Wolkersdorf</b>	
Stationsnummer	03:0403
EU-Code	AT30403
Kurzname	Wolkersdorf
Anschrift der Station	2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural: Near city area
Name der Straße	B7
Abstand Straße (m)	550
Station besteht seit:	01.10.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1989 bis 14.03.2003
Stickstoffmonoxid	von 01.03.1989 bis 16.11.2000 von 16.11.2000 bis 16.04.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.04.2015
Stickstoffdioxid	von 01.03.1989 bis 16.11.2000 von 16.11.2000 bis 16.04.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.04.2015
Stickoxide	von 05.10.1992 bis 16.11.2000
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 16.11.2000
Ozon	von 09.03.1989 bis 13.06.1990 von 04.09.1990 bis 04.02.1991 von 29.06.1991 bis 23.01.1994 von 20.04.1994 bis 13.06.2001 von 13.06.2001 bis 16.11.2015
<i>Messgerät: API T400 (O3)</i>	seit 16.11.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 09.01.2009 bis 20.01.2013
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

<b>Ziersdorf</b>	
Stationsnummer	03:0701
EU-Code	AT30701
Kurzname	Ziersdorf
Anschrift der Station	3710 Ziersdorf Kläranlage Jubiläumssiedlung
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	10.08.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 11.06.2004 bis 18.11.2015
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 18.11.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 08.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018
<i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.92 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2018
Windrichtung	seit 10.08.2004
Windgeschwindigkeit	seit 10.08.2004
Lufttemperatur	seit 10.08.2004

<b>Zwentendorf im Tullnerfeld</b>	
Stationsnummer	03:1902
EU-Code	AT31902
Kurzname	Zwentendorf
Anschrift der Station	3435 Zwentendorf Dürnrohr, Postgasse, Freiwillige Feuerwehr Zwentendorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 24.07.2007
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1983
Stickstoffdioxid	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 24.07.2007
Stickoxide	seit 01.01.1983
Gesamtschwebestaub	von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2007 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 08.03.2012
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 30.03.2012 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 01.01.2018 <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 2.6</math></i> seit 01.01.2018
PM <sub>2,5</sub> (TEOM-FDMS, Grimm)	seit 20.03.2012 <i>Messgerät: TEOM-FDMS</i>
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

<b>Almsee</b>	
Stationsnummer	04:ALMS
Kurzname	Almsee
Anschrift der Station	4645 Grünau im Almtal Almsee, Schwarzenbrunn 4
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	01.08.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2015
Natrium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Magnesium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Calcium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Chlorid im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Kalium im Nassen Niederschlag	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.08.1986 bis 31.12.2012
<i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015

<b>Altenberg Magdalenaberg</b>	
Stationsnummer	04:S430
Kurzname	Altenberg Magdalenaberg
Anschrift der Station	4203 Altenberg Windpassing 9
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.10.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.10.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1993
Lufttemperatur	seit 01.10.1993
Relative Feuchte	seit 01.10.1993

<b>Ansfelden Gendarmerieplatz</b>	
Stationsnummer	04:ANSF
EU-Code	AT4ANSF
Kurzname	Ansfelden
Anschrift der Station	4052 Ansfelden Autobahnpolizei Haid
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	A1
Breite der Straße (m)	35
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	105.000
Lkw-Anteil (%)	13
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Station besteht seit:	01.01.2014
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014

<b>Aspach</b>	
Stationsnummer	04:0062
Kurzname	Aspach
Anschrift der Station	5252 Aspach Gemeindebauhof ZAMG 11:0062
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a> 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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.03.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1994
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Bad Ischl, Rettenbachwaldstraße</b>	
Stationsnummer	04:S125
EU-Code	AT4S125
Kurzname	Bad Ischl
Anschrift der Station	4820 Bad Ischl Rettenbachwaldstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	200
Station besteht seit:	23.03.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 23.03.1991 bis 01.10.1993 von 20.11.1995 bis 11.08.1997 von 11.08.1997 bis 31.12.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994
Stickstoffdioxid	von 01.01.1992 bis 29.09.1993 von 01.04.1994 bis 19.12.1994 von 19.12.1994 bis 30.01.1995 von 30.01.1995 bis 25.09.1995 von 29.09.1995 bis 25.01.2000 von 25.01.2000 bis 02.02.2012 von 02.02.2012 bis 30.01.2014 seit 30.01.2014
<i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	
Stickoxide	von 01.01.1992 bis 02.02.2012 seit 02.02.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 23.03.1991 bis 01.02.1993 von 01.02.1993 bis 01.10.1993 von 07.04.1994 bis 30.03.1998 von 30.03.1998 bis 23.07.1998 von 23.07.1998 bis 05.06.2001 von 05.06.2001 bis 20.12.2001 von 20.12.2001 bis 29.07.2002 von 29.07.2002 bis 03.06.2008 von 03.06.2008 bis 30.01.2014 seit 30.01.2014
<i>Messgerät: API 400E (O<sub>3</sub>)</i>	
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 24.01.2001 bis 04.05.2006 von 24.01.2001 bis 04.05.2006 von 04.05.2006 bis 28.01.2009 von 04.05.2006 bis 28.01.2009 von 28.01.2009 bis 19.10.2010 von 28.01.2009 bis 19.10.2010 von 19.10.2010 bis 01.01.2015 seit 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.86</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 19.10.2010 bis 15.06.2012 von 23.07.2012 bis 01.01.2015 seit 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.77</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Anthanthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 27.01.2015
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	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)	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
Touol (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
m,p-Xylole (passiv)	von 01.01.2004 bis 31.12.2013
o-Xylol (passiv)	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

<b>Braunau St. Peter</b>	
Stationsnummer	04: BRA1
Kurzname	Braunau St. Peter
Anschrift der Station	5280 Braunau Maierhof
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010

<b>Braunau Zentrum, Kolpingplatz</b>	
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	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Ringstraße
Abstand Straße (m)	20
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	7.000
Lkw-Anteil (%)	12
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	30
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	50
Station besteht seit:	24.09.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 24.09.1999 bis 23.07.2001 von 23.07.2001 bis 14.08.2013 von 14.08.2013 bis 08.05.2014
<i>Messgerät: API100E (SO<sub>2</sub>)</i>	seit 08.05.2014
Stickstoffmonoxid	seit 24.09.1999
Stickstoffdioxid	von 24.09.1999 bis 22.07.2008 von 22.07.2008 bis 12.10.2010 von 12.10.2010 bis 04.05.2011 von 04.05.2011 bis 21.03.2013 von 21.03.2013 bis 05.08.2014 von 05.08.2014 bis 27.05.2015 von 27.05.2015 bis 08.05.2017
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 05.08.2017
Stickoxide	von 24.09.1999 bis 08.05.2017
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 05.08.2017
Kohlenmonoxid	von 24.09.1999 bis 03.12.2003 von 03.12.2003 bis 01.03.2007 von 01.03.2007 bis 30.11.2013
Ozon	von 24.09.1999 bis 15.02.2011 von 15.02.2011 bis 10.01.2013 von 10.01.2013 bis 05.08.2014
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 05.08.2014

Gesamtschwebestaub	von 01.10.1999 bis 31.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 11.01.2017 bis 10.01.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 04.01.2001 bis 23.03.2005 von 04.01.2001 bis 23.03.2005 von 23.03.2005 bis 19.09.2014 von 23.03.2005 bis 15.09.2014 von 19.09.2014 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.95</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 19.09.2014 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.85</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2017 bis 31.12.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benz(g,h,i)perylene im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 21.02.2017 bis 31.12.2017
Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Arsen in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Nickel in der Staubdeposition	seit 01.01.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Benzol (passiv)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Touol (passiv)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
m,p-Xylole (passiv)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
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

<b>Enns Kristein 3 – A1 Westautobahn</b>	
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	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Near city area
Name der Straße	Westautobahn A1
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	34
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	59.600
Lkw-Anteil (%)	16
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	115
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	16.01.2012
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 16.01.2012
Stickstoffdioxid	von 16.01.2012 bis 14.01.2015 von 14.01.2015 bis 21.09.2015
<i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 21.09.2015
Kohlenmonoxid	von 16.01.2012 bis 15.06.2013 von 15.06.2013 bis 14.03.2014
<i>Messgerät: API 300 (CO)</i>	seit 14.03.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 29.02.2012
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 16.01.2012 bis 16.03.2012 von 16.01.2012 bis 27.08.2012 von 16.03.2012 bis 29.05.2016 von 14.09.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.95</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 27.04.2012 bis 29.05.2016 von 14.09.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.85</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2015 bis 31.12.2016

Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2015 bis 31.12.2016
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2015 bis 31.12.2016
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.03.2012 bis 31.12.2013 von 01.01.2015 bis 31.12.2016
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.03.2012 bis 31.12.2013
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Anthanthren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Triphenylen im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2012 bis 01.01.2017
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzo(a)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(b)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(j)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(k)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubnied.	seit 01.01.2016
Benzol (passiv)	von 01.03.2012 bis 31.12.2016
Touol (passiv)	von 01.03.2012 bis 31.12.2016
m,p-Xylole (passiv)	von 01.03.2012 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

<b>Enzenkirchen im Sauwald</b>	
Stationsnummer	10:ENK1
EU-Code	AT0ENK1
Kurzname	Enzenkirchen
Anschrift der Station	4761 Enzenkirchen Kriegen, Kapelle
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	03.06.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 03.06.1998 bis 06.06.2000 von 06.06.2000 bis 20.11.2012
<i>Messgerät: TEI 43i TL</i>	seit 20.11.2012
Stickstoffmonoxid	seit 03.06.1998
Stickstoffdioxid	von 03.06.1998 bis 01.07.2008 von 01.07.2008 bis 08.07.2015
<i>Messgerät: TEI 42i TL</i>	seit 08.07.2015
Ozon	von 03.06.1998 bis 30.03.1999 von 30.03.1999 bis 23.02.2010 von 23.02.2010 bis 10.03.2011 von 10.03.2011 bis 15.01.2013 von 15.01.2013 bis 19.10.2015 von 19.10.2015 bis 07.03.2018
<i>Messgerät: API 400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 07.03.2018
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 29.01.2004 bis 22.02.2012
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 29.06.2004 bis 24.07.2008 von 02.09.2008 bis 10.08.2009 von 10.08.2009 bis 16.11.2010 von 31.03.2011 bis 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.73</math></i>	seit 01.01.2015
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 29.06.2012
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 13.04.2011 bis 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.64</math></i>	seit 01.01.2015
PM <sub>1</sub> (kontinuierlich)	von 13.04.2011 bis 31.12.2014
Partikelanzahl	seit 13.04.2011
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	

Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2017
Chrysen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2017
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

<b>Feuerkogel (Höllengebirge)</b>	
Stationsnummer	04:S235
EU-Code	AT4S235
Kurzname	Feuerkogel
Anschrift der Station	4802 Ebensee Feuerkogel 3
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	01.04.2015
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 09.09.2015 bis 31.03.2018
Stickstoffmonoxid	von 01.11.2015 bis 01.03.2018
Stickstoffdioxid	von 22.10.2015 bis 01.03.2018
Ozon	seit 19.05.2015
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 14.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.86</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	seit 14.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.77</math></i>	
Lufttemperatur	seit 01.04.2015
Relative Feuchte	seit 01.04.2015

<b>Grünbach bei Freistadt</b>	
Stationsnummer	04:S108
EU-Code	AT4S108
Kurzname	Grünbach bei Freistadt
Anschrift der Station	4264 Grünbach Oberrauchenödt Kirche St. Michael
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Abstand Straße (m)	20
Station besteht seit:	01.01.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 20.11.1995 bis 05.02.1996 von 05.02.1996 bis 25.03.1998 von 25.03.1998 bis 26.06.1998 von 29.06.1998 bis 25.04.2000 von 25.04.2000 bis 25.11.2009 seit 25.11.2009
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	
Stickstoffmonoxid	von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998
Stickstoffdioxid	von 15.11.1995 bis 19.12.1995 von 19.12.1995 bis 12.07.1996 von 08.08.1996 bis 08.09.1998 von 20.04.1999 bis 11.01.2008 von 11.01.2008 bis 08.07.2008 von 08.07.2008 bis 06.06.2013 von 06.06.2013 bis 01.01.2017 von 01.01.2017 bis 27.07.2018
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 27.07.2018
Stickoxide	seit 15.11.1995
Ozon	von 15.11.1995 bis 09.07.1996 von 18.03.1997 bis 09.04.1997 von 09.04.1997 bis 08.09.1998 von 08.09.1998 bis 17.12.1998
<i>Messgerät: API 400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 17.12.1998
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 08.11.1995 bis 20.06.1997 von 20.06.1997 bis 31.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 04.05.2017
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 03.01.2001 bis 22.02.2004 von 03.01.2001 bis 22.02.2004 von 13.04.2004 bis 15.04.2005 von 13.04.2004 bis 15.04.2005 von 15.04.2005 bis 16.05.2007 von 15.04.2005 bis 16.05.2007 von 05.07.2007 bis 25.11.2009 von 05.07.2007 bis 25.11.2009 von 25.11.2009 bis 01.01.2015  <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.86</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 26.11.2009 bis 01.01.2015 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.77</math></i>
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 04.05.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 04.05.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 04.05.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 04.05.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i> seit 01.01.2019
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 30.10.2017
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 Staubbiederschlag	seit 01.01.2016 <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>
Benzo(a)anthracen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(b)fluoranthren im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(j)fluoranthren im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(k)fluoranthren im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubbied.	seit 01.01.2016

Benzol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016 von 01.01.2018 bis 31.12.2018
Touol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016 von 01.01.2018 bis 31.12.2018
m,p-Xylole (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016 von 01.01.2018 bis 31.12.2018
o-Xylol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016 von 01.01.2018 bis 31.12.2018
Ethylenbenzol (passiv)	von 01.01.2013 bis 31.12.2016 von 01.01.2018 bis 31.12.2018
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

<b>Hallstatt Lahn</b>	
Stationsnummer	04:S254
EU-Code	AT4S254
Kurzname	Hallstatt
Anschrift der Station	4830 Hallstatt Kernmagazinplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	510
Länge	13° 38' 50.2"
Breite	47° 33' 25.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet See Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	16
Breite der Straße (m)	15
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	30
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	30
Station besteht seit:	18.10.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 18.10.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 18.10.2018
Ozon <i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 18.10.2018
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 18.10.2018
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 18.10.2018
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019

Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2019
Windrichtung	seit 18.10.2018
Windgeschwindigkeit	seit 18.10.2018
Lufttemperatur	seit 18.10.2018
Relative Feuchte	seit 18.10.2018

<b>Kremsmünster</b>	
Stationsnummer	04:0012
Kurzname	Kremsmünster
Anschrift der Station	4550 Kremsmünster Kloster – Sternwarte ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784)
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1784
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	von 01.01.2000 bis 31.12.2006
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Nickel in der Staubdeposition <i>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 <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.1984
Natrium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Magnesium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Calcium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Chlorid im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Kalium im Nassen Niederschlag	seit 01.01.1984
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags	seit 01.01.1984
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	seit 01.01.1984
Lufttemperatur	seit 01.01.1784

<b>Lenzing Winterstrasse</b>	
Stationsnummer	04:S418
EU-Code	AT4S418
Kurzname	Lenzing
Anschrift der Station	4860 Lenzing Max Winter Strasse, Hallenbad
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	rural
Abstand Straße (m)	400
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 28.02.1999 von 01.01.2006 bis 24.06.2014 von 24.06.2014 bis 20.09.2016 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 20.09.2016
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 30.11.1998 seit 12.01.1999
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 06.11.1991 von 06.11.1991 bis 21.05.1996 von 21.05.1996 bis 03.12.1998 von 03.12.1998 bis 21.03.2002 von 21.03.2002 bis 05.12.2008 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 05.12.2008
Stickoxide	seit 07.02.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>
Kohlenmonoxid	von 01.04.1982 bis 01.02.1988
Ozon	von 01.05.1982 bis 26.03.1996 von 26.03.1996 bis 10.06.1998 von 10.06.1998 bis 21.03.2001 von 21.03.2001 bis 23.07.2013 von 23.07.2013 bis 09.02.2017 <i>Messgerät: Horiba APOA-360</i> seit 09.02.2017
Schwefelwasserstoff	von 01.03.1982 bis 27.12.2000 von 27.12.2000 bis 02.11.2016 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 02.11.2016

Gesamtschwebestaub	von 01.03.1982 bis 13.10.1994 von 28.02.1995 bis 27.04.1995 von 06.06.1995 bis 27.02.1997 von 27.02.1997 bis 31.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.01.2001 bis 12.02.2009 von 02.01.2001 bis 12.02.2009 von 12.02.2009 bis 02.05.2014 von 12.02.2009 bis 29.04.2014 von 29.04.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 12.03.2017 seit 10.04.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.86</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 29.04.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 12.03.2017 seit 10.04.2018
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.77</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2019
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

<b>Lichtenberg Giselawarte</b>	
Stationsnummer	04:S429
Kurzname	Lichtenberg Giselawarte
Anschrift der Station	4040 Lichtenberg Giselawarte
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987
Relative Feuchte	seit 01.07.1997

<b>Linz 24er Turm A7</b>	
Stationsnummer	04:S415
EU-Code	AT4S415
Kurzname	Linz 24er-Turm
Anschrift der Station	4020 Linz Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn)
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Mühlkreisautobahn A7
Abstand Straße (m)	25
Breite der Straße (m)	22
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	41.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	60
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	10.000
Station besteht seit:	01.07.1979
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1979 bis 12.09.1991 von 12.09.1991 bis 30.01.2001 von 30.01.2001 bis 24.06.2004 von 12.11.2004 bis 28.11.2008 von 28.11.2008 bis 20.04.2010 von 20.04.2010 bis 08.11.2012 von 08.11.2012 bis 14.09.2015 von 14.09.2015 bis 04.11.2016 von 04.11.2016 bis 18.10.2017 <i>Messgerät: Horiba APSA-360</i> seit 18.10.2017
Stickstoffmonoxid	von 01.07.1979 bis 17.12.1991 seit 28.12.1991
Stickstoffdioxid	von 01.07.1979 bis 17.12.1991 von 28.12.1991 bis 08.11.1999 von 01.01.2007 bis 10.05.2007 von 10.05.2007 bis 12.09.2008 von 12.09.2008 bis 30.07.2009 von 30.07.2009 bis 01.07.2010 von 01.07.2010 bis 25.11.2010 von 25.11.2010 bis 27.01.2011 von 27.01.2011 bis 08.09.2011 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 08.09.2011

Stickoxide	seit 01.07.1979
Kohlenmonoxid	von 01.07.1979 bis 13.05.1993 von 13.05.1993 bis 16.03.1995 von 16.03.1995 bis 18.02.1999 von 18.02.1999 bis 17.08.1999 von 17.08.1999 bis 26.06.2014 von 26.06.2014 bis 27.01.2017 von 27.01.2017 bis 11.07.2017
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 11.07.2017
Ozon	von 01.12.1985 bis 01.12.1992
Gesamtschwebestaub	von 01.07.1979 bis 14.10.1991 von 14.10.1991 bis 10.01.2003
Methan (THC – NMHC)	von 01.08.1994 bis 30.06.1998
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 11.05.2016 bis 31.12.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.12.2000 bis 31.12.2002 von 11.12.2000 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 30.01.2009 von 01.01.2003 bis 30.01.2009 von 30.01.2009 bis 12.05.2016 von 30.01.2009 bis 02.05.2016 von 02.05.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.95</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 02.05.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.85</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 12.05.2016 bis 31.12.2018
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 12.05.2016 bis 31.12.2018
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 12.05.2016 bis 31.12.2018
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 12.05.2016 bis 31.12.2018
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018

Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Triphenylen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2014 bis 27.01.2015 von 17.05.2016 bis 31.12.2018
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 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

<b>Linz Bernaschekplatz</b>	
Stationsnummer	04:BERN
EU-Code	AT4BERN
Kurzname	Linz Bernaschekplatz
Anschrift der Station	4020 Linz Bernaschekplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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	Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
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 Area	urban
Name der Straße	Bernaschekplatz
Station besteht seit:	06.01.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 06.01.2000 bis 26.12.2000
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2000
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2000
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 08.02.2000

<b>Linz Freinberg</b>	
Stationsnummer	04:S425
Kurzname	Linz Freinberg
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22 (Windgeber 10 m ü.Boden)
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 <sub>10</sub> (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

<b>Linz Freinberg, Sendeturm 150 m</b>	
Stationsnummer	04:S427
Kurzname	Linz Freinberg, Sendeturm 150 m
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.05.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1987
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

<b>Linz Freinberg, Sendeturm 80 m</b>	
Stationsnummer	04:S426
Kurzname	Linz Freinberg Sendeturm, 80 m
Anschrift der Station	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.05.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.05.1987

<b>Linz HBf. Bahnhofplatz – Bahnhofspinne</b>	
Stationsnummer	04:LHBF
EU-Code	AT4LHBF
Kurzname	Linz Bahnhof-Spinne
Anschrift der Station	4020 Linz Hauptbahnhof, Bahnhofspinne
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Kärntnerstraße
Breite der Straße (m)	25
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	20
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	18.100
Lkw-Anteil (%)	8
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	50
Station besteht seit:	01.01.2014
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2014

<b>Linz Neue Welt</b>	
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	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Wiener Straße
Abstand Straße (m)	40
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	17.000
Lkw-Anteil (%)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	50
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 16.01.2001 von 16.01.2001 bis 16.05.2007 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 16.05.2007
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 28.11.1990 seit 20.11.1998
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 28.11.1990 von 28.11.1990 bis 30.09.1998 von 28.11.1998 bis 08.11.1999 von 08.11.1999 bis 02.07.2010 von 02.07.2010 bis 12.08.2013 von 12.08.2013 bis 30.01.2014 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 30.01.2014
Stickoxide	seit 01.05.1982
Kohlenmonoxid	von 01.05.1982 bis 12.12.1991 von 12.12.1991 bis 03.04.1995 von 03.04.1995 bis 13.02.1997 von 13.02.1997 bis 03.11.1999 von 03.11.1999 bis 13.07.2009 <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i> seit 13.07.2009

Ozon	von 01.05.1982 bis 16.06.1991 von 14.10.1991 bis 19.08.1992 von 19.08.1992 bis 22.11.1993 von 22.11.1993 bis 09.05.1994 von 09.05.1994 bis 21.12.1998 von 01.01.2006 bis 11.08.2011 <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 11.08.2011
Schwefelwasserstoff	von 01.05.1982 bis 14.10.1997 von 14.10.1997 bis 09.07.1998 von 09.07.1998 bis 28.10.1999 von 28.10.1999 bis 19.10.2000 von 19.10.2000 bis 21.01.2002 <i>Messgerät: Horiba APSA-360</i> seit 21.01.2002
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1982 bis 17.10.1991 von 17.10.1991 bis 06.01.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 12.12.2000 bis 31.12.2002 von 12.12.2000 bis 31.12.2002 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2004 bis 20.04.2010 von 01.01.2004 bis 20.04.2010 von 21.04.2010 bis 01.01.2017 seit 21.04.2010 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.95</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 03.12.2004 bis 05.05.2009
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.85</math></i>	von 29.07.2010 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 03.01.2001 bis 31.07.2004
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2001 bis 01.01.2003 seit 01.08.2004
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2008
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 03.01.2001 bis 31.07.2004
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2001 bis 01.01.2003 seit 01.08.2004
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 03.01.2001 bis 31.07.2004
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2001 bis 01.01.2003 seit 01.08.2004
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2008
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2001 bis 01.01.2003
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 03.01.2001 bis 31.07.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.08.2004
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2008
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003

Eisen im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chrom im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM <sub>10</sub> (Tagespr.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2001
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Oxalat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006

Coronen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Anthanthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Chrysen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Triphenylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzo(b,j)Fluoranthen im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzo(a)Anthracen im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzo(b)Fluoranthen	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Benzo(k)Fluoranthen im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM <sub>2,5</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2001
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzo(a)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(b)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(j)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(k)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubnied.	seit 01.01.2016
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 31.10.2008
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 10.03.2000

Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2000
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 10.03.2000
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2000
Ethylenbenzol (passiv) <i>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

<b>Linz Römerberg B139</b>	
Stationsnummer	04:S431
EU-Code	AT4S431
Kurzname	Linz Römerberg
Anschrift der Station	4020 Linz Kapuzinerstraße B139, Parkplatz Klammstr.
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 große innerstädtische Grünfläche (Wiese, Wald) hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Straßenrand; Sträucher und Bäume in weniger als 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Kapuzinerstraße
Abstand Straße (m)	5
Breite der Straße (m)	11
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	25.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	30
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	60
Station besteht seit:	01.10.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 20.10.1997 bis 23.06.1999 von 23.06.1999 bis 30.01.2001 von 30.01.2001 bis 10.11.2003
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1997
Stickstoffdioxid	von 01.10.1997 bis 28.07.2010 von 28.07.2010 bis 24.11.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 24.11.2011
Stickoxide	seit 01.10.1997
Kohlenmonoxid	von 01.10.1997 bis 23.03.1999 von 23.03.1999 bis 29.10.2009
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 29.10.2009
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1997 bis 06.01.2003
Methan (THC – NMHC)	von 01.10.1997 bis 31.03.1999
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 16.11.2004
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 12.12.2000 bis 02.08.2011 von 12.12.2000 bis 28.06.2011 von 28.06.2011 bis 31.12.2011 von 01.01.2012 bis 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 01.01.2015
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x + 2.0</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 06.05.2015 bis 09.05.2016
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 28.06.2011 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.87 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
Eisen im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 16.11.2004
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2007
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2007
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.04.2005 bis 31.01.2006
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.04.2005 bis 01.01.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Coronen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006

Anthanthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Chrysen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Triphenylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub>	von 06.05.2015 bis 11.05.2016
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzo(a)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(b)fluoranthren im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(j)fluoranthren im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(k)fluoranthren im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2016
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubnied.	seit 01.01.2016
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2015
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2015

Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2015
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Linz Stadtpark, Noßbergerstraße</b>	
Stationsnummer	04:S184
EU-Code	AT4S184
Kurzname	Linz Stadtpark, Noßbergerstraße
Anschrift der Station	4020 Linz Noßbergerstraße, hinter Museumstraße 34a
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Abstand Straße (m)	75
Station besteht seit:	29.10.2008
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 29.10.2008
Stickstoffdioxid	von 29.10.2008 bis 27.11.2012 von 27.11.2012 bis 02.11.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.11.2017
Ozon	seit 15.05.2014
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	
Schwefelwasserstoff	von 15.11.2011 bis 14.01.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 19.06.2009
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 21.11.2008 bis 10.06.2009 von 21.11.2008 bis 22.05.2009 von 15.06.2009 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.95</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 10.11.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 10.06.2009 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.85</math></i>	
PM <sub>1</sub> (kontinuierlich)	seit 10.06.2009
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.89 - 1.8</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.07.2009
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	seit 10.11.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.07.2009
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	seit 10.11.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.11.2008
Eisen im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Eisen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Quecksilber im PM <sub>2,5</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2010
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2010
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2010
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Natrium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Kalium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Calcium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Magnesium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Chlorid im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Coronen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009

Anthanthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Chrysen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Triphenylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 19.06.2009
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.07.2009
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Benzo(b,j)Fluoranthren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Benzo(a)Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Benzo(k)Fluoranthren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2009
Chrysen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2009
Benzo(e)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</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

<b>Plesching 2</b>	
Stationsnummer	04:S251
EU-Code	AT4S251
Kurzname	Plesching 2
Anschrift der Station	4221 Steyregg Plesching 33
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	255
Länge	14° 20' 20.8"
Breite	48° 19' 10.1"
Topographie	Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Pleschinger Straße
Abstand Straße (m)	13
Breite der Straße (m)	7
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	9.000
Lkw-Anteil (%)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Station besteht seit:	13.04.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 13.04.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.04.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 03.05.2018

<b>Steyr Münchenholz</b>	
Stationsnummer	04:S409
EU-Code	AT4S409
Kurzname	Steyr
Anschrift der Station	4400 Steyr Siedlung Münchenholz, Holzstrasse, Karl Punzer-Straße 1 Volksschule Plenkberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 weniger als 10 m kompakte Baumgruppe wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	130
Station besteht seit:	01.07.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1978 bis 19.03.1992 von 19.03.1992 bis 10.12.1992 von 10.12.1992 bis 13.11.1996 von 13.11.1996 bis 31.05.1999 von 31.05.1999 bis 09.12.2003 von 09.12.2003 bis 30.07.2013
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 30.07.2013
Stickstoffmonoxid	seit 22.08.1991
Stickstoffdioxid	von 22.08.1991 bis 10.03.1999 von 10.03.1999 bis 14.03.2001 von 14.03.2001 bis 04.12.2009
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.12.2009
Stickoxide	seit 22.08.1991
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 22.08.1991 bis 23.06.1994 von 23.06.1994 bis 13.06.1995 von 13.06.1995 bis 15.05.2017
Ozon	von 01.05.1991 bis 10.03.1999 von 10.03.1999 bis 20.01.2004 von 20.01.2004 bis 31.07.2007 von 31.07.2007 bis 28.01.2008 von 28.01.2008 bis 14.01.2011 von 14.01.2011 bis 23.01.2014
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 23.01.2014
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 18.06.1991 von 18.06.1991 bis 12.01.2003

PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 16.11.2004 bis 31.12.2013
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 26.07.2001 bis 05.10.2012
	von 26.07.2001 bis 05.10.2012
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 05.10.2012
<i>Korrekturfunktion: <math>y = 0.87 \cdot x - 0.3</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 05.10.2012 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.81</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2006
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 25.11.2004 bis 31.12.2013
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2006
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 25.11.2004 bis 31.12.2013
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2006
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 25.11.2004 bis 31.12.2013
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 16.11.2004 bis 31.12.2006
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 25.11.2004 bis 31.12.2013
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 25.11.2004 bis 31.12.2013
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2013
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2007 bis 31.12.2013
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Anthanthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benz(g,h,i)perylene im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Triphenylen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2006 bis 31.12.2013
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	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-Xylol (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

<b>Steyr Tomitzstraße</b>	
Stationsnummer	04:S252
EU-Code	AT4S252
Kurzname	Steyr Tomitzstraße
Anschrift der Station	4400 Steyr Leopold Werndl Str. 5
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	308
Länge	14° 24' 56.6"
Breite	48° 02' 10.8"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Tomitzstraße
Abstand Straße (m)	6
Breite der Straße (m)	9
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	9.800
Lkw-Anteil (%)	4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	55
Station besteht seit:	10.07.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.07.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.07.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 10.07.2018
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 10.07.2018

<b>Steyregg Au, Freizeitpark</b>	
Stationsnummer	04:S173
EU-Code	AT4S173
Kurzname	Steyregg Au
Anschrift der Station	4221 Steyregg Altau, Freizeitpark, Am See 2
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	175
Station besteht seit:	02.05.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 11.05.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 31.10.2013
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 31.10.2013
Stickstoffmonoxid	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008
Stickstoffdioxid	von 05.05.2006 bis 28.02.2007 von 28.02.2007 bis 15.04.2010 von 15.04.2010 bis 11.06.2013 von 11.06.2013 bis 30.10.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 30.10.2013
Kohlenmonoxid	von 05.05.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 11.03.2010 von 11.03.2010 bis 11.06.2013
<i>Messgerät: API 300E (CO)</i>	seit 26.06.2013
Ozon	von 02.10.2007 bis 28.11.2008 von 28.11.2008 bis 11.06.2013 von 11.06.2013 bis 15.05.2014
Schwefelwasserstoff	von 06.06.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 31.05.2013
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 29.04.2008 bis 06.05.2014
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.05.2006 bis 21.06.2013 von 02.05.2006 bis 21.06.2013 von 21.06.2013 bis 21.05.2015 von 21.06.2013 bis 21.05.2015 von 21.05.2015 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.95</math></i>	seit 01.01.2017

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 05.06.2008 bis 05.08.2008
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 21.05.2015 bis 01.01.2017
Messgerät: Grimm EDM180	seit 01.01.2017
Korrekturfunktion: $y = x * 0.81$	
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Eisen im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 06.05.2014
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Anthanthren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benz(g,h,i)perylene im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.01.2018
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Triphenylen im PM <sub>10</sub>	von 01.05.2008 bis 06.05.2014
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	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>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2009
Ethylenbenzol (passiv) <i>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

<b>Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz</b>	
Stationsnummer	04:M136
Kurzname	Steyregg Bahnhofsiedlung
Anschrift der Station	2441 Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

<b>Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone</b>	
Stationsnummer	04:M101
Kurzname	Steyregg Freizeitzentrum
Anschrift der Station	4221 Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

<b>Steyregg Holzwindenerstraße 22</b>	
Stationsnummer	04:M100
Kurzname	Steyregg Holzwindenerstr.
Anschrift der Station	4221 Steyregg Holzwindenerstraße 22
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

<b>Steyregg Radweg an der Donau, Skoda</b>	
Stationsnummer	04:M130
Kurzname	Steyregg Radweg
Anschrift der Station	2441 Steyregg Radweg an der Donau, Fa. Skoda
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Zementindustrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2006
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2006

<b>Steyregg Weih</b>	
Stationsnummer	04:S417
EU-Code	AT4S417
Kurzname	Steyregg Weih
Anschrift der Station	4221 Steyregg Weih-Leite 27
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.03.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1982 bis 26.03.1992
	von 26.03.1992 bis 30.01.2001
	von 30.01.2001 bis 13.06.2006
	von 13.06.2006 bis 23.04.2008
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1982 bis 23.04.2008
Stickstoffdioxid	von 01.05.1982 bis 16.08.1999 von 16.08.1999 bis 23.04.2008
Kohlenmonoxid	von 01.05.1982 bis 06.07.1999 von 06.07.1999 bis 23.04.2008
Ozon	von 01.04.1982 bis 28.12.1995
	von 28.12.1995 bis 03.10.1998
	von 03.10.1998 bis 13.09.2007
	von 13.09.2007 bis 23.04.2008
Schwefelwasserstoff	von 01.05.1982 bis 27.10.1999 von 27.10.1999 bis 06.12.2001 von 06.12.2001 bis 23.04.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1982 bis 18.04.1990 von 18.04.1990 bis 10.01.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2001 bis 21.04.2008
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 12.12.2000 bis 03.02.2004
	von 03.02.2004 bis 23.04.2008
PM <sub>10</sub> (TEOM-FDMS)	von 03.02.2004 bis 23.04.2008
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 30.12.2000 bis 08.01.2007
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2007
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 30.12.2000 bis 08.01.2007
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2003

Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 30.12.2000 bis 08.01.2007
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2000 bis 31.12.2003
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 30.12.2000 bis 08.01.2007
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chrom im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Mangan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Cobalt im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.10.2006 bis 31.12.2007
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Aluminium (löslich) im PM <sub>10</sub> (Tagespr.)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Oxalat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.03.2006 bis 30.04.2008
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
andere Schwermetalle in der Staubdep.	seit 01.01.2000
Sulfat-S im Nassen Niederschlag	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Nitrat-N im Nassen Niederschlag	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Ammonium-N im Nassen Niederschlag	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS	von 01.01.1984 bis 31.12.2007
Benzol (passiv)	von 01.01.2000 bis 31.12.2008
Touol (passiv)	von 08.02.2000 bis 31.12.2008
m,p-Xylol (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

<b>Traun Tischlerstraße</b>	
Stationsnummer	04:S404
EU-Code	AT4S404
Kurzname	Traun
Anschrift der Station	4050 Traun Tischlerstrasse Kindergarten
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	200
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 19.02.1990 von 19.02.1990 bis 21.10.1991 von 21.10.1991 bis 02.02.2001 von 02.02.2001 bis 29.08.2005 von 29.08.2005 bis 04.05.2006 von 04.05.2006 bis 17.09.2009 von 17.09.2009 bis 22.08.2012 von 22.08.2012 bis 18.07.2013 von 18.07.2013 bis 31.07.2018
Stickstoffmonoxid	seit 01.07.1983
Stickstoffdioxid	von 01.07.1983 bis 21.10.1991 von 21.10.1991 bis 13.11.1997 von 13.11.1997 bis 04.08.2011 seit 04.08.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickoxide	seit 01.07.1983
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 01.11.1983 bis 16.02.1995 von 16.02.1995 bis 02.04.1998 von 02.04.1998 bis 31.10.2012 von 31.10.2012 bis 10.03.2014 von 10.03.2014 bis 06.04.2018
Ozon	von 01.08.1989 bis 31.10.1995 von 31.10.1995 bis 14.03.1996 von 14.03.1996 bis 11.07.1996 von 11.07.1996 bis 28.06.2007 von 28.06.2007 bis 07.03.2013 von 07.03.2013 bis 31.10.2014 von 31.10.2014 bis 05.01.2017
<i>Messgerät: Horiba APOA-360</i>	seit 05.01.2017

Gesamtschwebestaub	von 01.02.1977 bis 01.02.1994 von 01.02.1994 bis 05.09.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 06.05.2015 bis 07.03.2016 von 01.02.2017 bis 08.03.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.12.2000 bis 27.01.2009 von 11.12.2000 bis 27.01.2009 von 27.01.2009 bis 24.06.2014 von 27.01.2009 bis 24.06.2014 seit 24.06.2014
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.87 - 0.3</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 24.06.2014 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.81</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benz(g,h,i)perylene im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
Benzo(b,j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 06.05.2015 bis 22.02.2016
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

<b>Vöcklabruck, Untere Agergasse</b>	
Stationsnummer	04:S407
EU-Code	AT4S407
Kurzname	Vöcklabruck
Anschrift der Station	4840 Vöcklabruck Untere Agergasse 14
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald 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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	350
Station besteht seit:	01.07.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1978 bis 09.12.1997 von 09.12.1997 bis 15.07.1999 von 15.07.1999 bis 23.03.2001 von 23.03.2001 bis 23.02.2015
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 23.02.2015
Stickstoffmonoxid	seit 02.05.2002
Stickstoffdioxid	von 02.05.2002 bis 17.07.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.07.2013
Stickoxide	seit 02.05.2002
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Schwefelwasserstoff	seit 01.06.1985
Gesamtschwebstaub	von 01.07.1978 bis 11.02.1997 von 11.02.1997 bis 31.12.2000
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 05.05.2017 bis 10.01.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.01.2001 bis 30.01.2009 von 02.01.2001 bis 30.01.2009 von 30.01.2009 bis 02.10.2012 von 03.02.2009 bis 02.10.2012
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.87 - 0.3</math></i>	seit 03.10.2012
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 03.10.2012 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.81</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 04.05.2017 bis 10.01.2019
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 04.05.2017 bis 10.01.2019
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 04.05.2017 bis 10.01.2019
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 04.05.2017 bis 10.01.2019

Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Perylen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 16.05.2017 bis 10.01.2019
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
Benzo(a)pyren im Staubniederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Benzo(b)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2018
Benzo(j)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2018
Benzo(k)fluoranthen im Staubniederschlag	seit 01.01.2018
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubniederschlag	seit 01.01.2018
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im Staubnied.	seit 01.01.2018
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	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

<b>Wels Linzerstraße</b>	
Stationsnummer	04:S406
EU-Code	AT4S406
Kurzname	Wels
Anschrift der Station	4600 Wels Linzerstr. 85 (Wind auf Berufsschule, 25m), 230 m v. B137
Betreiber	<a href="#">Amt der Oberösterreichischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Linzer Straße
Abstand Straße (m)	40
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	10.000
Lkw-Anteil (%)	12
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	150
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.02.1977 bis 26.02.1999 von 26.02.1999 bis 01.03.2001 von 01.03.2001 bis 26.06.2001 von 26.06.2001 bis 14.05.2002 von 14.05.2002 bis 24.10.2002 von 24.10.2002 bis 16.06.2003 von 16.06.2003 bis 17.01.2012 von 17.01.2012 bis 01.06.2016 von 01.06.2016 bis 19.10.2017 seit 19.10.2017
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1978
Stickstoffdioxid	von 01.08.1978 bis 28.09.1993 von 28.09.1993 bis 30.01.1997 von 30.01.1997 bis 25.07.2000 von 25.07.2000 bis 11.12.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 11.12.2013
Stickoxide	seit 01.08.1978
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	

Kohlenmonoxid	von 01.07.1978 bis 01.08.1995 von 01.08.1995 bis 22.07.1996 von 21.11.1996 bis 10.04.1997 von 10.04.1997 bis 26.03.1998 von 26.03.1998 bis 15.06.2000 von 15.06.2000 bis 23.06.2007 seit 23.06.2007
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	
Ozon	von 28.02.2011 bis 29.06.2017 seit 29.06.2017
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	
Gesamtschwebstaub	von 03.10.1989 bis 09.12.1992 von 09.12.1992 bis 09.01.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 14.08.2002
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2001 bis 01.03.2016 seit 01.01.2001
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	seit 01.03.2016
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.87 - 0.3</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 18.10.2007
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 01.06.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.81</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.01.2002 bis 31.07.2004 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 14.08.2002 bis 01.01.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.08.2004
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2009 bis 31.12.2016
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.01.2002 bis 31.07.2004 von 11.07.2005 bis 07.10.2006
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 14.08.2002 bis 01.01.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.08.2004
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2009 bis 31.12.2016
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.01.2002 bis 31.07.2004 von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 14.08.2002 bis 01.01.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.08.2004
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2009 bis 31.12.2016
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.01.2002 bis 31.07.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 14.08.2002 bis 01.01.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.08.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2009 bis 31.12.2016
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chrom im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben)	seit 01.08.2004
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Chrom im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Mangan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006

Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Quecksilber im PM <sub>2,5</sub> (Mischproben)	von 01.01.2009 bis 31.12.2016
Natrium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Kalium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Calcium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Aluminium (löslich) im PM <sub>10</sub> (Tagespr.)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
Oxalat im PM <sub>10</sub>	von 11.07.2005 bis 10.07.2006
Natrium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Kalium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Calcium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Magnesium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Chlorid im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Coronen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Anthanthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006

Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Perylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(b,j)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Chrysen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Triphenylen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Cyclopenta(c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.03.2006
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(b,j)Fluoranthen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(a)Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(k)Fluoranthen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Benzo(a)pyren im Staubbiederschlag <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2016
Benzo(a)anthracen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(b)fluoranthen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(j)fluoranthen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Benzo(k)fluoranthen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Dibenzo(a,h)anthracen im Staubbiederschlag	seit 01.01.2016
Chrysen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
Benzo(e)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubbied.	seit 01.01.2016
Benzol (GC)	von 26.08.2002 bis 31.05.2008

Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 16.12.2003
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2004
Ethylbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	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

<b>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Messturm</b>	
Stationsnummer	10:ZOE7
Kurzname	Zöbelboden – Messturm
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Messturm, 46 m über Boden
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
Seehöhe (m)	903
Länge	14° 26' 36.0"
Breite	47° 50' 25.0"
Topographie	Berggrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	10.05.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese</b>	
Stationsnummer	10:ZOE1
Kurzname	Zoebelboden Öko
Anschrift der Station	4462 Reichraming Reichraminger Hintergebirge – Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
Seehöhe (m)	899
Länge	14° 26' 29.9"
Breite	47° 50' 19.1"
Topographie	Berggrücken
Siedlungsstruktur	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.09.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese</b>	
Stationsnummer	10:ZOE2
EU-Code	AT0ZOE2
Kurzname	Zöbelboden
Anschrift der Station	4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	01.09.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 09.09.1997 bis 15.11.1997 von 05.12.1997 bis 02.06.1998 von 30.07.1998 bis 05.02.1999 von 03.03.1999 bis 27.10.1999 von 27.10.1999 bis 05.03.2014
<i>Messgerät: TEI 43i TL</i>	seit 05.03.2014
Stickstoffmonoxid	seit 11.10.1999
Stickstoffdioxid	von 10.04.1994 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 von 29.09.1999 bis 27.10.1999 von 27.10.1999 bis 17.11.2004 von 17.11.2004 bis 04.12.2013 von 04.12.2013 bis 19.09.2016 seit 19.09.2016
<i>Messgerät: API 200EU BL (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 16.01.2019
Stickoxide	seit 21.08.1999
Ozon	von 26.06.1995 bis 20.09.1998 von 20.09.1998 bis 07.12.1999 von 07.12.1999 bis 04.12.2002 von 04.12.2002 bis 18.03.2009 von 18.03.2009 bis 03.12.2014 von 03.12.2014 bis 11.05.2016
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 11.05.2016
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2003 bis 18.02.2011
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 05.02.2012

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 09.10.2003 bis 12.10.2007 von 05.01.2011 bis 05.06.2013 von 04.12.2013 bis 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.68</math></i>	seit 01.01.2015
PM <sub>10</sub> (TEOM-FDMS)	von 05.01.2011 bis 05.06.2013
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 14.02.2004 bis 31.12.2005
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 04.12.2013 bis 01.01.2015
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.64</math></i>	seit 01.01.2015
PM1 (kontinuierlich)	von 04.12.2013 bis 31.12.2014
Partikelanzahl	seit 04.12.2013
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
Methan	von 28.01.2003 bis 09.01.2004 von 01.04.2004 bis 03.07.2012
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2008
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2006 bis 31.12.2008
Nickel im PM <sub>10</sub> (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-Xylole (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	von 01.09.1995 bis 17.10.2018
Sonnenscheindauer	seit 06.09.1995
Luftdruck	seit 01.09.1995
Regenmenge	seit 06.09.1995

## 8 SALZBURG

<b>Bergheim Siggerwiesen</b>	
Stationsnummer	05:3002
Kurzname	Bergheim Siggerwiesen
Anschrift der Station	5101 Bergheim Siggerwiesen
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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)
Station besteht seit:	15.12.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Gaisberg Spitze</b>	
Stationsnummer	05:1060
Kurzname	Gaisberg Spitze
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

<b>Gaisberg Zistelalm</b>	
Stationsnummer	05:1002
EU-Code	AT0053A
Kurzname	Gaisberg Zistel
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 13.09.1990 bis 30.09.1999 von 01.04.2000 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

<b>Grödig, Gartenau/St. Leonhard</b>	
Stationsnummer	05:2010
Kurzname	Grödig, Gartenau/St. Leonhard
Anschrift der Station	5082 Grödig St. Leonhard, Königsseeache
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Hallein A10 Tauernautobahn</b>	
Stationsnummer	05:2300
EU-Code	AT52300
Kurzname	Hallein A10
Anschrift der Station	5400 Hallein Hallein A10, Brücke Almbach
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	Tauernautobahn A10
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	20
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	54.000
Lkw-Anteil (%)	10
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	105
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	480
Station besteht seit:	01.01.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.01.2003 bis 01.01.2013
<i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.01.2013
Stickstoffdioxid	von 01.01.2003 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2016
Kohlenmonoxid	von 01.01.2003 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 18.04.2017
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 18.04.2011 bis 10.06.2011
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2003 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 17.04.2011 von 11.06.2011 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.96 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2017
Windrichtung	seit 27.10.2010
Windgeschwindigkeit	seit 27.10.2010
Lufttemperatur	seit 27.10.2010
Relative Feuchte	seit 27.10.2010

<b>Hallein B159 Kreisverkehr</b>	
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	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Gewerbegebiet Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Salzachtalstraße B159
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	15
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	19.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	45
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	30
Station besteht seit:	01.06.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.06.1978 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 01.01.2014 <i>Messgerät: TEI 43i</i> seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1980 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2013 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.01.2013
Stickstoffdioxid	von 01.12.1980 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.01.2012
Kohlenmonoxid	von 01.10.1981 bis 27.09.1998 von 14.11.1998 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2011 von 01.01.2011 bis 20.09.2016 von 20.09.2016 bis 16.11.2016 <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i> seit 16.11.2016

Gesamtschwebestaub	von 01.03.1984 bis 25.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2001 bis 27.12.2013
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 27.01.2001 bis 25.09.2013 von 25.09.2013 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.96 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Element. Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Mischpr.)	von 01.01.2001 bis 31.12.2003
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2010 bis 31.12.2013
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2005
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2000 bis 31.12.2013
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Benzo(a)Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2014
Benzo(b)Fluoranthren <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Benzo(k)Fluoranthren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Benzol (aktive Probenahme) <i>Probenahmegerät: AS3</i>	seit 01.01.2013
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

<b>Hallein Burgfried</b>	
Stationsnummer	05:2001
Kurzname	Hallein Burgfried
Anschrift der Station	5400 Hallein Burgfried, Schule
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>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

<b>Hallein Gartenau, Taxach Steinbachbauer</b>	
Stationsnummer	05:2003
Kurzname	Hallein Gartenau, Taxach
Anschrift der Station	5400 Hallein Gartenau Steinbachbauer
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Hallein Solvay-Halvic-Straße</b>	
Stationsnummer	05:2018
Kurzname	Hallein Solvay-Halvic-Straße
Anschrift der Station	5400 Hallein Solvay früher Hallein MDF Binder, noch früher Solvay Neualm
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Hallein Taxach Birkenweg</b>	
Stationsnummer	05:2048
Kurzname	Hallein Birkenweg
Anschrift der Station	5400 Hallein Birkenweg bis 3.5.2016 Hallein Rif Föhrenweg (05:2043)
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	03.05.2016
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 03.05.2016
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 03.05.2016
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 03.05.2016

<b>Hallein Winterstall</b>	
Stationsnummer	05:2100
EU-Code	AT52100
Kurzname	Hallein Winterstall
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstallstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural: Near city area
Station besteht seit:	01.10.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1985 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2011 von 01.01.2011 bis 01.01.2014 seit 01.01.2014
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.11.1985
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 von 01.09.2002 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 08.09.2016 seit 08.09.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickoxide <i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.11.1985
Ozon	von 01.08.1987 bis 31.05.1993 von 02.09.1993 bis 22.03.1994 von 19.04.1994 bis 27.04.1995 von 07.07.1995 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 20.09.2016
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 20.09.2016
Windrichtung	seit 01.04.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1987
Lufttemperatur	seit 01.04.1987
Relative Feuchte	seit 01.04.1987

<b>Hallein Winterstall Temperaturprofil 1</b>	
Stationsnummer	05:2044
Kurzname	Hallein Temperaturprofil 1
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

<b>Hallein Winterstall Temperaturprofil 2</b>	
Stationsnummer	05:2045
Kurzname	Hallein Temperaturprofil 2
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

<b>Hallein Winterstall Temperaturprofil 3</b>	
Stationsnummer	05:2046
Kurzname	Hallein Temperaturprofil 3
Anschrift der Station	5400 Hallein Winterstall
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

<b>Haunsberg</b>	
Stationsnummer	05:3055
EU-Code	AT53055
Kurzname	Haunsberg
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation Simmerstatt
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.11.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1985 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 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 von 12.03.2001 bis 01.01.2011 von 01.01.2011 bis 17.10.2016 von 17.10.2016 bis 13.12.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.12.2016
Stickoxide <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.12.1985
Ozon	von 01.12.1985 bis 04.09.1988 von 05.12.1988 bis 01.03.1989 von 17.07.1989 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 05.10.2016
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 05.10.2016
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)	von 24.02.2007 bis 31.12.2017
Windrichtung	seit 01.09.1986
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1986
Lufttemperatur	seit 01.09.1986
Relative Feuchte	seit 01.09.1986

<b>Kolm-Saigurn</b>	
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.10.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2000
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2000
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.01.2000
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.01.2000

<b>Lend Buchberg</b>	
Stationsnummer	05:6001
Kurzname	Lend
Anschrift der Station	5651 Lend Buchberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Mariapfarr im Lungau – Mitte</b>	
Stationsnummer	05:5009
Kurzname	Mariapfarr im Lungau – Mitte
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Schule
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	1.140
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1994

<b>Mariapfarr im Lungau UV</b>	
Stationsnummer	10:0348
Kurzname	Mariapfarr im Lungau UV
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr Meteorologische Station
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a> 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)
Station besteht seit:	01.12.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Niedersill</b>	
Stationsnummer	05:8500
Kurzname	Niedersill
Anschrift der Station	5722 Niedersill Niedersill
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	04.11.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 04.11.2010
Windgeschwindigkeit	seit 04.11.2010
Lufttemperatur	seit 04.11.2010
Relative Feuchte	seit 04.11.2010

<b>Nussdorf am Haunsberg</b>	
Stationsnummer	05:NUSS
Kurzname	Nussdorf
Anschrift der Station	5151 Nussdorf am Haunsberg Forsthaus
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983

<b>Radstadt Feuerwehr (Bauhof)</b>	
Stationsnummer	05:4011
Kurzname	Radstadt Feuerwehr
Anschrift der Station	5550 Radstadt Bauhof
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Saalbach – Rotes Kreuz</b>	
Stationsnummer	05:6029
Kurzname	Saalbach – Rotes Kreuz
Anschrift der Station	5753 Saalbach Ortsanfang, Rotes Kreuz
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Salzburg Fernheizwerk Mitte</b>	
Stationsnummer	05:1006
Kurzname	Salzburg Fernheizwerk Mitte
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Mitte
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	455
Länge	13° 02' 19.0"
Breite	47° 48' 37.0"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983

<b>Salzburg Fernheizwerk Nord</b>	
Stationsnummer	05:1047
Kurzname	Salzburg Fernheizwerk Nord
Anschrift der Station	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983

<b>Salzburg Freisaalweg ZAMG</b>	
Stationsnummer	05:1057
Kurzname	Salzburg Freisaalweg
Anschrift der Station	5020 Salzburg Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 11.10.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	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

<b>Salzburg Gnigl</b>	
Stationsnummer	05:1010
Kurzname	Salzburg Gnigl
Anschrift der Station	5020 Salzburg Gnigl Sportplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition	seit 01.01.1974
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

<b>Salzburg Herrnau</b>	
Stationsnummer	05:1400
Kurzname	Salzburg Herrnau
Anschrift der Station	5020 Salzburg Ulrich Schreier-Straße 18, Amtsgebäude der Salzburger LReg.
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.04.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 01.04.1996 bis 01.04.1997
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2010
Cadmium in der Staubdeposition <i>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

<b>Salzburg Kapuzinerberg</b>	
Stationsnummer	05:1059
Kurzname	Salzburg Kapuzinerberg
Anschrift der Station	5020 Salzburg Kapuzinerberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Station besteht seit:	01.12.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.12.1983
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1983
Lufttemperatur	seit 01.12.1983

<b>Salzburg Lehener Park, Franz Martin-Straße 1</b>	
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	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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	Stadtrand, 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 Area	urban
Station besteht seit:	07.02.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 07.02.2007 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: TEI 43i</i>	seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 07.02.2007
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 07.02.2007
Ozon <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	von 07.02.2007 bis 28.11.2017 seit 28.11.2017
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1988 bis 31.07.1996 von 01.12.1996 bis 25.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 07.02.2007 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.96 - 0.7</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008

Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2007
Element. Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Mischpr.)	von 01.01.2005 bis 31.12.2007
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 16.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 16.12.2004
Elementarer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2008
Element. C im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2008 bis 31.12.2011
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 07.02.2007 bis 31.12.2007
Benzo(a)pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2010
Benzo(a)Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 03.01.2008
Benzo(b)Fluoranthren <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 03.01.2008
Benzo(k)Fluoranthren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 03.01.2008
Dibenzo-a,h-a,c-Anthracen im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 03.01.2008
Indeno-1,2,3,c,d-Pyren im PM <sub>2,5</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	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

<b>Salzburg Maxglan, Flughafen</b>	
Stationsnummer	05:1001
Kurzname	Salzburg Maxglan, Flughafen
Anschrift der Station	5020 Salzburg Flughafen
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.03.1939
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Salzburg Mirabellplatz</b>	
Stationsnummer	05:1066
EU-Code	AT51066
Kurzname	Salzburg Mirabellplatz
Anschrift der Station	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Mirabellplatz
Abstand Straße (m)	15
Breite der Straße (m)	13
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	17
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	6.000
Lkw-Anteil (%)	16
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	45
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	40
Station besteht seit:	01.12.1993
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1993 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 02.11.2016 <i>Messgerät: API 100 (SO<sub>2</sub>)</i> seit 02.11.2016
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 14.12.1993
Stickstoffdioxid	von 14.12.1993 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2007 von 01.01.2007 bis 01.01.2016 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 01.01.2016
Kohlenmonoxid	von 01.12.1993 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2011 <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i> seit 01.01.2011
Ozon	von 01.12.1993 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 01.01.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1993 bis 25.01.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 30.01.2001 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.96 - 0.7</math></i>

Windrichtung	seit 01.12.1993
Windgeschwindigkeit	seit 01.12.1993
Lufttemperatur	seit 01.12.1993
Relative Feuchte	seit 01.12.1993

<b>Salzburg Richterhöhe</b>	
Stationsnummer	05:1067
Kurzname	Salzburg Richterhöhe
Anschrift der Station	5020 Salzburg Richterhöhe (Mönchsberg)
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	20.01.2011
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 20.01.2011
Relative Feuchte	seit 20.01.2011

<b>Salzburg Rudolfsplatz</b>	
Stationsnummer	05:1000
EU-Code	AT51000
Kurzname	Salzburg Rudolfsplatz
Anschrift der Station	5020 Salzburg Rudolfsplatz (Grünfläche in der Mitte)
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Rudolfsplatz
Abstand Straße (m)	8
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	17
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	51.000
Lkw-Anteil (%)	5
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	33
Station besteht seit:	01.11.1981
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1981 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 13.02.2007
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.11.1981
Stickstoffdioxid	von 01.11.1981 bis 01.04.1983 von 01.04.1984 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 26.02.2016 von 07.03.2016 bis 23.08.2016 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 23.08.2016
Kohlenmonoxid	von 01.11.1981 bis 01.06.1983 von 01.04.1987 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 26.02.2016 <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i> seit 12.07.2016
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.1999 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 26.01.2001 bis 31.12.2010 von 01.01.2011 bis 12.08.2011 von 12.08.2011 bis 13.03.2014 von 13.03.2014 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.96 - 0.7</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 04.02.2005 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.1996 bis 31.12.2002
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 01.01.2001 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2000 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Element. C im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben)	von 01.01.2005 bis 31.12.2009
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 03.01.2004 von 28.04.2005 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 03.01.2004 von 28.04.2005 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Coronen im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 31.12.2005
Benz(g,h,i)perylene im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 31.12.2005
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 03.01.2004 von 28.04.2005 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 03.01.2004 von 28.04.2015 bis 26.02.2016 seit 15.07.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Benzo(e)pyren im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 31.12.2005
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2001 von 06.01.2001 bis 03.01.2004 von 28.04.2005 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 26.02.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Chrysen im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 31.12.2005
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 23.01.2000 bis 03.01.2002 von 06.01.2002 bis 03.01.2004 von 28.04.2015 bis 26.02.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 15.07.2016
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2000
Benzol (GC)	von 01.07.1996 bis 31.12.2001
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.01.2001 bis 08.01.2001 von 16.03.2001 bis 26.02.2016
<i>Probenahmegerät: AS3</i>	seit 12.03.2016
Windrichtung	seit 01.11.1981
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1981
Lufttemperatur	seit 01.11.1981
Relative Feuchte	seit 01.11.1981

<b>Salzburg Taxham Europapark</b>	
Stationsnummer	05:3048
Kurzname	Salzburg Taxham Europapark
Anschrift der Station	5020 Salzburg Europapark Taxham
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Siezenheim bei Salzburg – Westautobahn A1</b>	
Stationsnummer	05:1111
Kurzname	Siezenheim A1
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim A1 Messstelle zur VBA-Steuerung
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Breite der Straße (m)	20
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	86.000
Lkw-Anteil (%)	9
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	17.10.2013
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 17.10.2013
Stickstoffdioxid	seit 17.10.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Windrichtung	seit 17.10.2013
Windgeschwindigkeit	seit 17.10.2013

<b>Sonnblick</b>	
Stationsnummer	10:SON1
EU-Code	AT0SON1
Kurzname	Sonnblick
Anschrift der Station	5661 Rauris Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a> 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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	01.09.1886
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 19.06.1995 bis 17.04.1996
<i>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 23.11.2005 bis 07.04.2010 von 01.08.2009 bis 16.06.2010 von 07.04.2010 bis 09.01.2010 von 14.07.2010 bis 04.02.2012 von 31.12.2010 bis 18.10.2011 von 16.11.2011 bis 16.01.2012 von 23.01.2012 bis 15.04.2014 von 28.06.2012 bis 17.12.2013 von 21.01.2014 bis 15.04.2014 seit 05.07.2014 von 09.07.2014 bis 16.11.2016
<i>Messgerät: TEI 42CTL</i>	seit 30.03.2017

Stickstoffdioxid	von 06.12.1993 bis 26.05.1994 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 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 16.01.2012 von 23.01.2012 bis 15.04.2014 seit 05.07.2014
<i>Messgerät: TEI 42i BL</i>	
Summe oxidierte Stickstoffverbindungen	von 23.11.2005 bis 07.04.2010 von 14.07.2010 bis 04.02.2012 von 28.06.2012 bis 17.12.2013 von 21.01.2014 bis 15.04.2014 von 09.07.2014 bis 16.11.2016 seit 30.03.2017
<i>Messgerät: TEI 42CTL</i>	
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 seit 05.07.2014
<i>Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	
Ozon	von 04.03.1989 bis 01.09.1989 von 02.10.1989 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 03.06.2002 von 03.06.2002 bis 09.03.2011 von 09.03.2011 bis 13.01.2012 von 13.01.2012 bis 16.04.2014 seit 06.07.2014
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	
Wasserstoffperoxid	von 28.02.1992 bis 04.03.1992 von 20.06.1992 bis 22.06.1992
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.10.2012 bis 15.04.2014 seit 05.07.2014
<i>Messgerät: Sharp 5030</i>	
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 16.03.2003 von 02.04.2003 bis 09.04.2003 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 seit 06.07.2014
<i>Messgerät: Picarro G2301 CO<sub>2</sub></i>	

Methan	von 20.04.2012 bis 30.11.2012 von 10.01.2013 bis 15.04.2014
<i>Messgerät: Picarro G2301 CH<sub>4</sub></i>	seit 06.07.2014
Gesamtozonsäule	seit 01.01.1994
Photolyse v. NO <sub>2</sub>	von 01.05.1996 bis 20.09.2000
Beryllium-7	seit 19.06.1996
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2011
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
H <sup>+</sup> in der nassen Deposition, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 20.11.2001
Blei in der nassen Deposition <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>St. Johann i.P. Urreiting</b>	
Stationsnummer	05:4067
Kurzname	St. Johann i.P. Urreiting
Anschrift der Station	5600 St. Johann i.P. Urreiting
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1996

<b>St. Johann im Pongau, Bezirkshauptmannschaft</b>	
Stationsnummer	05:4057
EU-Code	AT54057
Kurzname	St. Johann im Pongau, BH
Anschrift der Station	5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft, Hauptstraße 1
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Wagrainer Straße
Breite der Straße (m)	8
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	14
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	12.800
Lkw-Anteil (%)	4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	45
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	180
Station besteht seit:	01.05.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	seit 28.02.2008
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 28.02.2008 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016
Stickoxide	seit 28.02.2008
Ozon	von 01.05.1991 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 31.12.2007 von 01.01.2008 bis 28.11.2017 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 28.11.2017
Windrichtung	von 10.08.2005 bis 03.01.2006
Windgeschwindigkeit	von 10.08.2005 bis 03.01.2006

<b>St. Koloman Kleinhorn</b>	
Stationsnummer	05:2055
EU-Code	AT52055
Kurzname	St. Koloman
Anschrift der Station	5423 St. Koloman Kleinhorn, Tauigl 94, Familie Kurz
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> Messung bis 11. März 2004 durch das Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	1.005
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 Area	rural
Station besteht seit:	28.06.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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	von 28.06.1990 bis 18.04.1997 von 18.04.1997 bis 23.03.1998 von 23.03.1998 bis 24.06.1999 von 24.06.1999 bis 12.03.2001 von 12.03.2001 bis 11.03.2004 von 11.03.2004 bis 04.10.2008 von 10.11.2008 bis 04.10.2017 von 10.11.2017 bis 29.11.2017
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	
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 <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 11.11.1999 bis 18.03.2004
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 28.12.2000 bis 17.03.2004
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 11.11.1999 bis 31.12.2003
Cadmium im PM <sub>10</sub> (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
o-Xylol (passiv)	von 28.04.1999 bis 31.12.2003
Ethylenbenzol (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

<b>St. Michael im Lungau – Wastwirt</b>	
Stationsnummer	05:5011
Kurzname	St. Michael i.L. Wastwirt
Anschrift der Station	5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau Wastwirt
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>St. Veit im Pongau Marktplatz</b>	
Stationsnummer	05:4068
Kurzname	St. Veit im Pongau Marktplatz
Anschrift der Station	5621 St. Veit i.P. Marktplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Tamsweg Krankenhaus</b>	
Stationsnummer	05:5001
Kurzname	Tamsweg Krankenhaus
Anschrift der Station	5580 Tamsweg Krankenhaus
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Tamsweg Untere Postgasse</b>	
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	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Untere Postgasse
Breite der Straße (m)	5
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	2.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	45
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	90
Station besteht seit:	01.05.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.05.1994 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 14.01.2014
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 09.05.1994
Stickstoffdioxid	von 09.05.1994 bis 16.06.1997 von 02.09.1997 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 08.09.2016 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 08.09.2016
Kohlenmonoxid	von 01.05.1994 bis 01.01.2004 von 01.01.2004 bis 08.09.2016 <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i> seit 08.09.2016
Ozon	von 01.01.2001 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 01.01.2017
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 07.10.2011 bis 05.12.2011

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.01.2001 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90</math></i>	
Element. Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (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

<b>Tenneck Eisenwerk</b>	
Stationsnummer	05:4001
Kurzname	Tenneck
Anschrift der Station	5451 Tenneck Eisenwerk
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Vigaun Kurzentrum</b>	
Stationsnummer	05:2035
Kurzname	Vigaun Kurzentrum
Anschrift der Station	5400 Vigaun bei Hallein Kurzentrum
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Wals Ortsrand (früher Kirche)</b>	
Stationsnummer	05:3001
Kurzname	Wals Ortsrand
Anschrift der Station	5071 Wals-Siezenheim bis 2011 Wals Kirche
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1974
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1974

<b>Werfenweng</b>	
Stationsnummer	05:WERF
Kurzname	Werfenweng
Anschrift der Station	5453 Werfenweng Haus am Forst
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.01.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.10.1983

<b>Zederhaus Lamm</b>	
Stationsnummer	05:5019
EU-Code	AT55019
Kurzname	Zederhaus Lamm
Anschrift der Station	5584 Zederhaus Zederhaus Lamm
Betreiber	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a> 24.2.2000 bis 26.2.2019 Zederhaus Feuerwehr (05:5018)
Seehöhe (m)	1.140
Länge	13° 32' 35.4"
Breite	47° 08' 1.6"
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; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Name der Straße	Tauernautobahn A10
Abstand Straße (m)	50
Breite der Straße (m)	20
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	21.700
Lkw-Anteil (%)	16
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	100
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	17.02.2019
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.02.2019
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.02.2019
Ozon <i>Messgerät: API400T (O<sub>3</sub>)</i>	seit 17.02.2019
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 26.02.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: Sharp 5030</i>	seit 17.02.2019
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 26.02.2019
Windrichtung	seit 26.02.2019
Windgeschwindigkeit	seit 26.02.2019
Lufttemperatur	seit 26.02.2019
Relative Feuchte	seit 26.02.2019
Luftdruck	seit 26.02.2019

<b>Zell am See Freizeitzentrum/Eishalle</b>	
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	<a href="#">Amt der Salzburger Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	05.05.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 05.05.2010
Stickstoffdioxid	von 05.05.2010 bis 06.09.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.09.2016
Ozon	von 05.05.2010 bis 01.01.2016
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 01.01.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 05.05.2010 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.85 + 1.5</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 05.05.2010 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.89</math></i>	seit 01.01.2017

## 9 STEIERMARK

<b>Arnfels – Remschnigg</b>	
Stationsnummer	06:190
EU-Code	AT60190
Kurzname	Arnfels – Remschnigg
Anschrift der Station	8455 Oberhaag Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> bis 22.4.1997 Umweltbundesamt
Seehöhe (m)	785
Länge	15° 22' 4.0"
Breite	46° 39' 7.0"
Topographie	Berg Rücken
Siedlungsstruktur	Einzelhäuser
Lokale Umgebung	Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	31.10.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1992 bis 17.01.1994 von 18.01.1994 bis 31.03.1997 von 31.03.1997 bis 14.03.2000 <i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i> seit 14.03.2000
Stickstoffmonoxid	von 24.11.1993 bis 22.04.1997
Stickstoffdioxid	von 24.11.1993 bis 17.01.1994 von 18.01.1994 bis 22.04.1997
Kohlenmonoxid	von 31.10.1992 bis 15.11.1994
Ozon	von 28.10.1992 bis 13.02.1993 von 05.04.1993 bis 31.12.1996 von 07.05.1997 bis 19.01.2015 <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 19.01.2015
Gesamtschwebstaub	von 31.10.1992 bis 22.04.1997
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 06.10.2010 bis 13.12.2013
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.05.1997

Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Bad Blumau</b>	
Stationsnummer	06:BBLU
Kurzname	Bad Blumau
Anschrift der Station	8283 Bad Blumau Bad blumau 63
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	268
Länge	16° 03' 7.3"
Breite	47° 07' 2.2"
Topographie	Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	04.07.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 04.07.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.07.2018
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 04.07.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 04.07.2018
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 04.07.2018
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 04.07.2018

<b>Bad Gams</b>	
Stationsnummer	06:BGAM
Kurzname	Bad Gams
Anschrift der Station	8524 Bad Gams Bad Gams 95
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	405
Länge	15° 13' 13.0"
Breite	46° 52' 9.3"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Station besteht seit:	03.07.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 03.07.2018
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 03.07.2018
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 03.07.2018
PM10 (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 03.07.2018
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 03.07.2018

<b>Bockberg</b>	
Stationsnummer	06:151
EU-Code	AT60151
Kurzname	Bockberg
Anschrift der Station	8410 Wildon Bockbergweg, Jöbstl-Arbeiter
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	A9
Abstand Straße (m)	520
Station besteht seit:	01.01.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1985 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 12.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 12.04.2012
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1985 bis 23.06.1999 von 17.08.1999 bis 12.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 12.04.2012
Stickstoffdioxid	von 01.01.1985 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 08.02.2000 von 15.11.2000 bis 27.01.2001 von 03.04.2001 bis 12.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 12.04.2012
Stickoxide	seit 01.01.1985
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 03.04.2001 bis 12.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 12.04.2012
Gesamtschwebstaub	von 12.05.2004 bis 15.08.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 10.12.2003 bis 12.12.2004
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 15.08.2014
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>1020</sub></i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 12.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 30.04.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	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

<b>Bruck an der Mur Flurgasse</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	suburban
Station besteht seit:	04.04.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 04.04.2007 bis 10.02.2010
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 10.02.2010
Stickstoffmonoxid	von 04.04.2007 bis 12.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 12.11.2012
Stickstoffdioxid	von 04.04.2007 bis 12.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 12.11.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 04.04.2007 bis 23.09.2009 von 23.09.2009 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 11.08.2016
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 11.08.2016
Windrichtung	seit 04.04.2007
Windgeschwindigkeit	seit 04.04.2007
Lufttemperatur	seit 04.04.2007

<b>Deutschlandsberg Rathausgasse</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	4.7
Station besteht seit:	01.09.2005
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.2005 bis 29.03.2012
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	von 01.09.2005 bis 09.08.2010 seit 09.08.2010
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	von 01.09.2005 bis 09.08.2010 seit 09.08.2010
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	von 01.09.2005 bis 10.08.2010 seit 10.08.2010
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 18.05.2006 bis 20.01.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM<sub>10</sub>20</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	von 01.09.2005 bis 28.04.2010 seit 28.04.2010
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2007 bis 31.12.2015
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2011 bis 31.12.2015
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	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

<b>Fürstenfeld Ungartorweg</b>	
Stationsnummer	06:198
EU-Code	AT60198
Kurzname	Fürstenfeld
Anschrift der Station	8280 Fürstenfeld Hauptschule Schillerplatz 2
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	105
Station besteht seit:	25.10.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 25.10.2006 bis 15.09.2014
Stickstoffmonoxid	von 25.10.2006 bis 06.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.11.2012
Stickstoffdioxid	von 25.10.2006 bis 06.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.11.2012
Ozon	von 01.11.2006 bis 05.03.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 05.03.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.10.2006 bis 15.09.2009 von 15.09.2009 bis 18.08.2016
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 18.08.2016
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.07.2017 bis 30.06.2018
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006
Relative Feuchte	seit 01.11.2006

<b>Gratwein</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.03.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.03.1999 bis 13.12.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 13.12.2011
Stickstoffmonoxid	von 01.03.1999 bis 02.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.11.2012
Stickstoffdioxid	von 01.03.1999 bis 02.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 02.11.2012
Gesamtschwebstaub	von 01.03.1999 bis 31.03.2001
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 14.06.2001 bis 01.05.2006 von 01.10.2011 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.89</math></i>	seit 01.01.2017
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999

<b>Graz Don Bosco</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Kärntner Straße B70
Abstand Straße (m)	6.5
Breite der Straße (m)	20
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	6
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	22.000
Lkw-Anteil (%)	10
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	10
Station besteht seit:	01.01.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.2000 bis 17.09.2013
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 17.09.2013
Stickstoffmonoxid	von 01.01.2000 bis 15.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.11.2012
Stickstoffdioxid	von 01.01.2000 bis 15.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.11.2012
Kohlenmonoxid	von 01.01.2000 bis 26.09.2008 von 26.09.2008 bis 25.05.2016
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 25.05.2016
Gesamtschwebstaub	von 01.01.2000 bis 31.12.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 05.12.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2016
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.07.2000 bis 27.01.2010 von 27.01.2010 bis 27.10.2014 von 28.10.2014 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>1020</sub></i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90 + 0.7</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 01.01.2014
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2004
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2005 bis 08.01.2006
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2004
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2016 bis 28.02.2016 von 01.11.2016 bis 28.02.2017
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2016 bis 28.02.2016 von 01.11.2016 bis 28.02.2017
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Benzol (GC)	von 01.01.2001 bis 31.12.2012
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Toluol (Tagesproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Toluol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
m,p-Xylole (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (Tagesproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 01.01.2013 bis 31.12.2013
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Lufttemperatur	seit 19.07.2000
Relative Feuchte	seit 19.07.2000

<b>Graz FH Joanneum</b>	
Stationsnummer	06:G05
Kurzname	Graz Joanneum
Anschrift der Station	8020 Graz Eggenberg Alte Poststraße 149, Eggenberger Allee, FH Joanneum
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000

<b>Graz Fa. Magna Steyr/Eurostar – Boden</b>	
Stationsnummer	06:031
Kurzname	Graz Fa. Magna Steyr – Boden
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Magna-Eurostar
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	03.10.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995

<b>Graz Fa. Magna Steyr/Eurostar – Kamin</b>	
Stationsnummer	06:032
Kurzname	Graz Fa. Magna Steyr – Kamin
Anschrift der Station	8020 Graz Fa. Magna-Eurostar
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	03.10.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 03.10.1995
Windgeschwindigkeit	seit 03.10.1995
Lufttemperatur	seit 03.10.1995
Relative Feuchte	seit 03.10.1995

<b>Graz Klusemannstraße</b>	
Stationsnummer	06:G07
Kurzname	Graz Klusemannstraße
Anschrift der Station	8020 Graz Webling BG Klusemannstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000

<b>Graz Kärntnerstraße</b>	
Stationsnummer	06:017
Kurzname	Graz Kärntnerstraße
Anschrift der Station	8020 Graz Kärntnerstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.08.1995

<b>Graz Liebenauer Hauptstraße, Dritter Südgürtel</b>	
Stationsnummer	06:G10
EU-Code	AT60G10
Kurzname	Graz Liebenauer Hauptstraße
Anschrift der Station	8020 Graz Liebenau Dritter Südgürtel – Liebenauer Hauptstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Liebenauer Hauptstraße
Breite der Straße (m)	5
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	3
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	8.000
Lkw-Anteil (%)	15
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Station besteht seit:	20.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2016

<b>Graz Lustbühel</b>	
Stationsnummer	06:036
EU-Code	AT60036
Kurzname	Graz Lustbühel
Anschrift der Station	8020 Graz Observatorium Schloss Lustbühel
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	15.09.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 15.09.2010 bis 06.03.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 06.03.2012
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 17.09.2010
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	
Staubdeposition	seit 01.01.2011
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2011
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2011
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
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

<b>Graz Mitte Gries</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	urban
Name der Straße	Platz der freiwilligen Schützen
Abstand Straße (m)	45
Station besteht seit:	17.02.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 17.02.2010 bis 21.01.2014
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 21.01.2014
Stickstoffdioxid	von 17.02.2010 bis 21.01.2014
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 21.01.2014
Kohlenmonoxid	seit 18.02.2010
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 19.02.2010
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	
Staubdeposition	seit 18.02.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 18.02.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 18.02.2010
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Benzol (GC)	von 01.02.2011 bis 31.12.2011
Benzol (aktive Probenahme)	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
Benzol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
o-Xylol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Ethylenbenzol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Lufttemperatur	seit 18.02.2010
Relative Feuchte	seit 18.02.2010

<b>Graz Nord Gösting</b>	
Stationsnummer	06:138
EU-Code	AT60138
Kurzname	Graz Nord
Anschrift der Station	8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornig-Strasse 16, Umspannwerk, Sportplatz Staubniederschlag, Benzol G1
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 15.01.2015
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 15.01.2015
Stickstoffmonoxid	von 01.01.1987 bis 16.10.2009
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.10.2009
Stickstoffdioxid	von 01.01.1987 bis 16.10.2009
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 16.10.2009
Stickoxide	seit 01.01.1985
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 23.08.1994 bis 15.01.2013
<i>Messgerät: TEI 49i</i>	seit 15.01.2013
Gesamtschwebestaub	von 01.03.1988 bis 28.02.1990 von 31.03.1990 bis 31.07.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 15.12.2008 bis 20.12.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 09.08.2002 bis 09.10.2012 von 09.10.2012 bis 22.07.2014 von 22.07.2014 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.83 - 0.5</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 15.12.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 09.10.2012 bis 21.07.2014
Black Carbon	seit 10.07.2013
<i>Messgerät: Aethalometer Magee A31</i>	
Staubdeposition	seit 20.11.2000
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 20.11.2000
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	

Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
m,p-Xylole (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	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

<b>Graz Oeverseepark</b>	
Stationsnummer	06:034
Kurzname	Graz Oeverseepark
Anschrift der Station	8010 Graz Overseepark
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	20.11.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 20.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 20.11.2002
Lufttemperatur	seit 20.11.2002
Relative Feuchte	seit 20.11.2002

<b>Graz Ost Petersgasse</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> Staubniederschlag, Benzol 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 zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Petersgasse
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	18.000
Lkw-Anteil (%)	8
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	30
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	30
Station besteht seit:	01.01.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.01.2006 bis 30.10.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 30.10.2012
Stickstoffdioxid	von 01.01.2006 bis 30.10.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 30.10.2012
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 01.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2006 bis 28.09.2009 von 28.09.2009 bis 11.08.2016
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	seit 11.08.2016
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	
Staubdeposition	seit 01.01.2006
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Blei in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Cadmium in der Staubdeposition	seit 01.01.2006
<i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	
Benzol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	
Touol (passiv)	seit 01.01.2015
<i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	

m,p-Xylole (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015

<b>Graz Plabutsch-Fürstenstand</b>	
Stationsnummer	06:022
Kurzname	Graz Plabutsch-Fürstenstand
Anschrift der Station	8020 Graz Plabutsch-Gipfel
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990

<b>Graz Puchstraße</b>	
Stationsnummer	06:015
Kurzname	Graz Puchstraße
Anschrift der Station	8020 Graz Puchstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990

<b>Graz Schloßberg</b>	
Stationsnummer	06:018
EU-Code	AT60018
Kurzname	Graz Schloßberg
Anschrift der Station	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg, südlich vom Glockenturm
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 30.04.1998 bis 16.10.2009
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 16.10.2009
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990

<b>Graz St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche</b>	
Stationsnummer	06:G03
EU-Code	AT60G03
Kurzname	Graz St. Leonhard
Anschrift der Station	8010 Graz St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	360
Länge	15° 27' 18.5"
Breite	47° 04' 11.2"
Topographie	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	22.11.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 22.11.2000
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Touol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015

<b>Graz Süd Tiergartenweg</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	urban
Abstand Straße (m)	7.5
Station besteht seit:	24.04.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 24.04.2003 bis 09.02.2009
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 09.02.2009
Stickstoffmonoxid	seit 26.04.2003
Stickstoffdioxid	von 26.04.2003 bis 14.06.2010 von 14.06.2010 bis 29.03.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 29.03.2016
Kohlenmonoxid	von 24.04.2003 bis 26.09.2008
<i>Messgerät: Horiba APMA-360E</i>	seit 26.09.2008
Ozon	von 24.04.2003 bis 28.01.2015
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.01.2015
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 16.12.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 26.04.2003 bis 28.09.2009 von 28.09.2009 bis 18.08.2016
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>1020</sub></i>	seit 18.08.2016
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	seit 29.11.2006
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 08.01.2006
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2005
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 09.01.2006
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2005
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 27.02.2005 bis 09.01.2006
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2005
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 09.01.2005 bis 09.01.2006
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Sulfat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Nitrat im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Ammonium im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Elementarer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Organischer C im PM <sub>2,5</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2007 bis 28.02.2007
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	von 01.01.2007 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2011 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2011 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2011 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	von 01.01.2011 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Benzo(j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2011 bis 01.01.0020 seit 28.08.2016
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 01.01.2011 bis 01.05.2016 seit 28.08.2016
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 25.04.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Benzol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Toluol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Toluol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
m-p-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006

m,p-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
o-Xylol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
o-Xylol (passiv) <i>Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i>	seit 01.01.2015
Ethylenbenzol (Tagesproben)	von 04.11.2004 bis 08.01.2006
Ethylenbenzol (passiv) <i>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

<b>Graz Universität ZAMG</b>	
Stationsnummer	06:0290
Kurzname	Graz Universität ZAMG
Anschrift der Station	8020 Graz Geidorf Graz Universität ZAMG 11:0290, Staubniederschlag 06:G2
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	01.01.1900
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 20.11.2000
Windrichtung	seit 01.01.1900
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1900
Lufttemperatur	seit 01.01.1900

<b>Graz Weinitzen Kalkleiten</b>	
Stationsnummer	06:021
Kurzname	Graz Kalkleiten
Anschrift der Station	8045 Weinitzen Weinitzen, Kalkleiten
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 24.10.1997
Relative Feuchte	seit 24.10.1997

<b>Graz Weinzöttl</b>	
Stationsnummer	06:014
EU-Code	AT0042A
Kurzname	Graz Weinzöttl
Anschrift der Station	8020 Graz St. Veit, Weinzöttl
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990

<b>Graz West – Eggenberg</b>	
Stationsnummer	06:139
EU-Code	AT60139
Kurzname	Graz West
Anschrift der Station	8020 Graz Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	93
Station besteht seit:	01.02.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.02.1987 bis 03.03.2010
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.1987
Stickstoffdioxid	von 01.02.1987 bis 24.02.2009
Messgerät: API 200E (NO <sub>x</sub> )	seit 24.02.2009
Stickoxide	seit 01.02.1987
Kohlenmonoxid	von 01.02.1987 bis 19.09.2000
Ozon	von 02.04.1990 bis 29.06.1992 von 12.09.1992 bis 19.09.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.02.1988 bis 31.12.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 19.12.2006 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 28.04.2010
Messgerät: MetOne BAM 1020 Korrekturfunktion: $y = x * 0.94 + 1.5$	seit 28.04.2010
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 01.07.2018
Windrichtung	seit 01.02.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.1987
Lufttemperatur	seit 01.02.1987
Relative Feuchte	seit 01.02.1987

<b>Grebenzen bei St. Lambrecht</b>	
Stationsnummer	06:196
EU-Code	AT60196
Kurzname	Grebenzen
Anschrift der Station	8813 St. Lambrecht Grebenzen Gipfel
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	1.860
Länge	14° 19' 50.6"
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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	24.07.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 13.09.2006 bis 15.06.2008
Ozon	von 24.07.2006 bis 13.08.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 13.08.2013
Windrichtung	seit 31.07.2006
Windgeschwindigkeit	seit 31.07.2006
Lufttemperatur	seit 31.07.2006
Relative Feuchte	seit 20.11.2006

<b>Grundlsee Tressensattel</b>	
Stationsnummer	06:157
EU-Code	AT60157
Kurzname	Grundlsee Tressensattel
Anschrift der Station	8993 Grundlsee Sattel
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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	von 01.01.1991 bis 04.05.1993 von 17.08.1993 bis 17.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 17.04.2013
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Hartberg Zentrum</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Entfernung einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	40
Station besteht seit:	28.01.2010
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 28.01.2010 bis 15.09.2014
<i>Messgerät: Horiba APSA-360</i>	seit 15.09.2014
Stickstoffmonoxid	von 28.01.2010 bis 22.01.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.01.2015
Stickstoffdioxid	von 28.01.2010 bis 22.01.2015
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 22.01.2015
Ozon	seit 28.01.2010
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 28.01.2010
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	
Windrichtung	seit 26.02.2010
Windgeschwindigkeit	seit 26.02.2010
Lufttemperatur	seit 30.01.2010

<b>Hochgössnitz</b>	
Stationsnummer	06:137
EU-Code	AT60137
Kurzname	Hochgössnitz
Anschrift der Station	8591 Maria Lankowitz Viertelsack, Hochgössnitz 12
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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	seit 01.01.1988
Stickstoffdioxid	von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 von 10.09.1998 bis 29.03.2006
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 29.03.2006
Stickoxide	seit 01.01.1988
Ozon	von 01.01.1992 bis 31.07.1992 von 21.09.1992 bis 04.12.1997 von 10.09.1998 bis 04.02.2015
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 04.02.2015
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.03.1990
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	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

<b>Hochwurzen</b>	
Stationsnummer	06:189
EU-Code	AT60189
Kurzname	Hochwurzen
Anschrift der Station	8970 Schladming Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	1.852
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	05.09.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 05.09.1996 bis 23.10.1997 von 12.04.1998 bis 18.06.2001
Ozon	von 05.09.1996 bis 31.05.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-360</i>	seit 01.06.2013
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

<b>Judenburg, Sportplatz</b>	
Stationsnummer	06:118
EU-Code	AT60118
Kurzname	Judenburg
Anschrift der Station	8750 Judenburg Stadionstraße, südlich des Sportplatzes
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1973
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1973 bis 02.06.1998
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1989
Stickstoffdioxid	von 01.06.1989 bis 20.11.2007
<i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 20.11.2007
Stickoxide	seit 01.06.1989
Ozon	von 01.01.1993 bis 19.02.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 19.02.2012
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1989 bis 20.04.2000
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.02.2003 bis 23.01.2014
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	seit 23.01.2014
Windrichtung	seit 01.04.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.04.1989
Lufttemperatur	seit 01.01.2002
Relative Feuchte	seit 01.01.2002
Globalstrahlung	seit 08.11.2008

<b>Judendorf Süd</b>	
Stationsnummer	06:136
EU-Code	AT60136
Kurzname	Judendorf
Anschrift der Station	3111 Gratwein-Straßengel Ringsiedlung, Murufer
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1980
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 01.01.1991 bis 15.03.2000 von 15.03.2000 bis 25.02.2015 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 25.02.2015
Stickstoffmonoxid	seit 01.06.1988
Stickstoffdioxid	von 01.06.1988 bis 15.11.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 15.11.2012
Stickoxide	seit 01.06.1988
Kohlenmonoxid	von 01.11.1989 bis 01.03.1992
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.11.2006 bis 27.04.2010 <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>
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

<b>Kapfenberg Finkenweg</b>	
Stationsnummer	06:Ka1
Kurzname	Kapfenberg Finkenweg
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Finkenweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	21.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1996

<b>Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße</b>	
Stationsnummer	06:Ka5
Kurzname	Kapfenberg Gehöft Eder Forststr.
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	21.08.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2001

<b>Kapfenberg Lanzgraben</b>	
Stationsnummer	06:Ka6
Kurzname	Kapfenberg Lanzgraben
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Lanzgraben
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	21.08.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

<b>Kapfenberg Pötschengraben, Pötschenstraße</b>	
Stationsnummer	06:Ka8
Kurzname	Kapfenberg Pötschengraben
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Pötschengraben
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	21.08.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

<b>Kapfenberg St. Martin</b>	
Stationsnummer	06:145
EU-Code	AT60145
Kurzname	Kapfenberg
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg St. Martin, Anton Buchalka-Straße 13, Ecke Friedhofweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1989 bis 11.03.2008
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1989
Stickstoffdioxid	von 01.11.1989 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 23.02.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.02.2016
Ozon	von 01.04.1994 bis 31.08.1994
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1990 bis 02.11.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.11.2006 bis 19.11.2012
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	seit 19.11.2012
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989
Globalstrahlung	seit 01.11.1989

<b>Kapfenberg Volksschule Wienerstraße, Gärtnerei</b>	
Stationsnummer	06:Ka4
Kurzname	Kapfenberg Volksschule Wienerstr
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Volksschule St. Martin
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	21.08.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 21.08.1998

<b>Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße</b>	
Stationsnummer	06:Ka3
Kurzname	Kapfenberg Vogelweide-Straße
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.08.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1996

<b>Kapfenberg Winklerstraße</b>	
Stationsnummer	06:Ka2
Kurzname	Kapfenberg Winklerstraße
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Winklerstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.08.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1997

<b>Kapfenberg Zoisergraben</b>	
Stationsnummer	06:Ka7
Kurzname	Kapfenberg Zoisergraben
Anschrift der Station	8605 Kapfenberg Zoisgraben
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.08.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.08.1998

<b>Klöch bei Bad Radkersburg</b>	
Stationsnummer	06:185
EU-Code	AT60185
Kurzname	Klöch bei Bad Radkersburg
Anschrift der Station	8493 Klöch Seindl, Dissay-Weg
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.08.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 28.08.1995 bis 15.02.2012 von 15.02.2012 bis 05.03.2015
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 05.03.2015
Ozon	von 01.08.1995 bis 28.02.2005 von 28.02.2005 bis 29.10.2014 von 29.10.2014 bis 13.04.2016
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 13.04.2016
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

<b>Klöch bei Bad Radkersburg</b>	
Stationsnummer	10:KLH1
EU-Code	AT0KLH1
Kurzname	Klöch
Anschrift der Station	8493 Klöch Seindl, Dissay-Weg
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a>
Seehöhe (m)	415
Länge	15° 57' 22.0"
Breite	46° 46' 3.0"
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	13.06.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2006
Stickstoffdioxid	von 06.07.2006 bis 01.12.2008 von 01.12.2008 bis 08.11.2012 von 08.11.2012 bis 20.05.2015 von 20.05.2015 bis 23.07.2017
<i>Messgerät: API 200EU (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 23.07.2017
Stickoxide	seit 06.07.2006
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 14.06.2006 bis 18.02.2012 von 19.03.2012 bis 10.07.2013 von 11.07.2013 bis 18.09.2013 von 21.09.2013 bis 19.12.2013
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 20.12.2013
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 07.06.2006 bis 28.01.2009 von 28.01.2009 bis 23.10.2012
<i>Messgerät: Sharp 5030</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x^{*0.99}</math></i>	seit 23.10.2012
Luftdruck	seit 13.07.2006

<b>Knittelfeld Parkstraße</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	urban
Station besteht seit:	05.12.2001
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 05.12.2001 bis 07.02.2003
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 07.02.2003
Stickstoffmonoxid	seit 05.12.2001
Stickstoffdioxid	von 05.12.2001 bis 17.02.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.02.2012
Gesamtschwebestaub	von 05.12.2001 bis 11.06.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.06.2003 bis 17.10.2012
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 17.10.2012
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Benz(g,h,i)perylen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Benzo(k)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Benzo(j)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Benzo(b)fluoranthen im PM <sub>10</sub>	von 03.07.2016 bis 02.07.2017
Windrichtung	seit 05.12.2001
Windgeschwindigkeit	seit 05.12.2001

<b>Köflach</b>	
Stationsnummer	06:106
EU-Code	AT60106
Kurzname	Köflach
Anschrift der Station	8580 Köflach Alter Rathausplatz, Volksschule Schulweg (B70: 90m)
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	urban
Abstand Straße (m)	70
Station besteht seit:	01.01.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1984 bis 17.03.2002 von 17.03.2002 bis 25.11.2015
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 25.11.2015
Stickstoffmonoxid	von 01.09.1991 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 04.02.2015
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 04.02.2015
Stickstoffdioxid	von 01.09.1991 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 04.02.2015
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 04.02.2015
Gesamtschwebstaub	von 11.03.1989 bis 02.05.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 03.05.2001 bis 09.10.2012
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>1020</sub></i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 09.10.2012
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 25.01.2005 bis 14.05.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.07.2015 bis 30.06.2016
Windrichtung	seit 01.01.1994
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1994
Lufttemperatur	seit 09.05.1993
Relative Feuchte	seit 01.04.1993

<b>Leibnitz Lastenstraße</b>	
Stationsnummer	06:197
EU-Code	AT60197
Kurzname	Leibnitz
Anschrift der Station	8430 Leibnitz Lastenstraße 12, Volksschule
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Lastenstraße
Abstand Straße (m)	4.7
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	10.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	35
Station besteht seit:	08.11.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.2011 bis 30.11.2013
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2007
Stickstoffdioxid	von 01.01.2007 bis 13.03.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.03.2013
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 30.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 08.11.2006 bis 14.04.2009 von 14.04.2009 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>10</sub>20</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.88 + 0.9</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	seit 22.01.2014
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>10</sub>20</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.01 + 1.4</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.07.2012 bis 30.06.2013
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 24.01.2016
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub>	seit 24.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub>	seit 24.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub>	seit 24.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	seit 24.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Benzo(j)fluoranthren im PM <sub>10</sub>	seit 24.01.2016
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	

Benzo(b)fluoranthen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 24.01.2016
Windrichtung	seit 10.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 10.11.2006
Lufttemperatur	seit 10.11.2006
Relative Feuchte	seit 10.11.2006

<b>Leoben Donawitz BFI</b>	
Stationsnummer	06:Do12
Kurzname	Leoben Donawitz BFI
Anschrift der Station	8700 Leoben Donawitz BFI
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Donawitz Kindergarten</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.11.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1985 bis 30.03.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 30.03.2011
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.1986
Stickstoffdioxid	von 01.01.1986 bis 09.12.2014 von 09.12.2014 bis 23.02.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.02.2016
Kohlenmonoxid	von 01.11.1992 bis 21.07.2009
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 21.07.2009
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1986 bis 24.07.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 08.06.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2001 bis 08.07.2001 von 24.07.2002 bis 12.11.2015 von 12.11.2015 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM<sub>1020</sub></i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.98 - 0.3</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2008
<i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2008
<i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	seit 01.01.2008
<i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 13.02.2002 bis 17.04.2003

Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(a)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(k)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(j)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Benzo(b)fluoranthren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Windrichtung	seit 01.11.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.1989
Lufttemperatur	seit 01.11.1989

<b>Leoben Donawitz Zellenfeldgasse</b>	
Stationsnummer	06:Do13
Kurzname	Leoben Zellenfeldgasse
Anschrift der Station	8700 Leoben Zellenfeldgasse
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Gasstation Judaskreuzsiedlung</b>	
Stationsnummer	06:Do27
Kurzname	Leoben Judaskreuzsiedlung – Gas
Anschrift der Station	8700 Leoben Judaskreuzsiedlung, Gasstation
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Göss</b>	
Stationsnummer	06:141
EU-Code	AT60141
Kurzname	Leoben Göss
Anschrift der Station	8700 Leoben, KG Göss Mayr-Melnhof-Straße, Südende, Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 verlegt am 28.1.1997 500m n.O
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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	Autobahn Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser Parkplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	S6
Abstand Straße (m)	70
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	15.000
Lkw-Anteil (%)	13
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	130
Station besteht seit:	01.01.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 01.07.1990 bis 09.03.2005 von 09.03.2005 bis 07.03.2016 seit 07.03.2016
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Gesamtschwebstaub	von 01.01.1987 bis 18.01.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2004 bis 23.09.2009 von 23.09.2009 bis 20.11.2014 seit 20.11.2014
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.94 + 1.5</math></i>	
Windrichtung	seit 01.05.1989
Windgeschwindigkeit	seit 01.05.1989

<b>Leoben Judaskreuzsiedlung</b>	
Stationsnummer	06:Do10
Kurzname	Leoben Judaskreuzsiedlung
Anschrift der Station	8700 Leoben Judaskreuzsiedlung
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1998
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Judendorf</b>	
Stationsnummer	06:Do08
Kurzname	Leoben Judendorf
Anschrift der Station	8700 Leoben Judendorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Kittenwaldstraße</b>	
Stationsnummer	06:Do15
Kurzname	Leoben Kittenwaldstraße
Anschrift der Station	8700 Leoben Kittenwaldstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	27.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 27.03.1997
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Mühlal Kläranlage</b>	
Stationsnummer	06:Do28
Kurzname	Leoben Mühlal Kläranlage
Anschrift der Station	8700 Leoben Leoben Mühlal, Kläranlage/Sportplatz 1996 bis 2012 Leoben Mühlal (06:Do06)
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2013
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Tivoli-Stadion</b>	
Stationsnummer	06:Do09
Kurzname	Leoben Tivoli-Stadion
Anschrift der Station	8700 Leoben Tivoli-Stadion
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Leoben Zentrum</b>	
Stationsnummer	06:143
EU-Code	AT60143
Kurzname	Leoben Zentrum
Anschrift der Station	8700 Leoben Roseggerstraße, hinter Stadtkai, Altersheim, Josefinum Staubniederschlag: Do7
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> Unterbrechung der Messung wegen Baustelle 28.5.2018 – Mitte 2019
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 Area	urban
Station besteht seit:	11.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 11.10.1989 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 22.09.2014
Stickstoffmonoxid	von 11.10.1989 bis 28.05.2018
Stickstoffdioxid	von 11.10.1989 bis 09.03.2005 von 09.03.2005 bis 28.05.2018
Kohlenmonoxid	von 01.09.1998 bis 12.01.2000
Ozon	von 01.01.1992 bis 26.01.2015 von 26.01.2015 bis 28.05.2018
Gesamtschwebstaub	von 11.10.1989 bis 31.05.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 14.06.2005 bis 27.04.2010 von 27.04.2010 bis 28.05.2018
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015
Windrichtung	von 01.12.1989 bis 28.05.2018
Windgeschwindigkeit	von 01.12.1989 bis 28.05.2018
Lufttemperatur	von 01.12.1989 bis 28.05.2018
Relative Feuchte	von 24.11.2000 bis 28.05.2018
Regenmenge	seit 20.11.2006 bis 28.05.2018

<b>Liezen Pyhnbach</b>	
Stationsnummer	06:177
EU-Code	AT60177
Kurzname	Liezen Pyhnbach
Anschrift der Station	8940 Liezen Alte Gasse 12 1.5.1993 bis 9.9.2015 Alte Gasse 8 (06:182) 175 m nördlich
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Alte Gasse
Breite der Straße (m)	6
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.000
Lkw-Anteil (%)	1
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Station besteht seit:	23.10.2015
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: Horiba APSA-360E</i>	seit 23.10.2015
Stickstoffmonoxid	seit 23.10.2015
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.10.2015
Stickoxide	seit 23.10.2015
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 23.10.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></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

<b>Masenberg</b>	
Stationsnummer	06:156
EU-Code	AT60156
Kurzname	Masenberg
Anschrift der Station	8225 Pöllauberg, Staudach 25 Masenberg, Sender oberhalb von Waldhansl
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.10.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1989 bis 01.01.2001 von 01.01.2001 bis 09.11.2015
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 09.11.2015
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.1989
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 13.11.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 13.11.2013
Stickoxide	seit 01.10.1989
Ozon	von 01.01.1992 bis 18.08.2009
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 18.08.2009
Gesamtschwebstaub	von 01.10.1989 bis 25.04.2000
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 19.07.2001 bis 21.05.2014
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 21.05.2014
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

<b>Mürzzuschlag Roseggerpark</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	13.10.2004
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	seit 29.03.2006
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: TEI 42i</i>	von 13.10.2005 bis 29.03.2006 seit 29.03.2006
Ozon <i>Messgerät: TEI 49i</i>	von 03.10.2005 bis 20.06.2006 seit 20.06.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	von 22.03.2005 bis 08.02.2012 seit 08.02.2012
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

<b>Rennfeld</b>	
Stationsnummer	06:150
EU-Code	AT60150
Kurzname	Rennfeld
Anschrift der Station	8132 Pernegg an der Mur Rennfeld-Gipfel
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	1.610
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 Area	rural: Remote area
Station besteht seit:	01.11.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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	von 01.01.1992 bis 28.08.2009
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.08.2009
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

<b>Schwanberg</b>	
Stationsnummer	06:SCHW
Kurzname	Schwanberg
Anschrift der Station	A-8541 Schwanberg Hauptplatz 1
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	413
Länge	15° 11' 55.4"
Breite	46° 45' 18.2"
Topographie	Hügelland
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 EW
Lokale Umgebung	Dorf – Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	04.07.2017
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 04.07.2017
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 04.07.2017
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 04.07.2017
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.85 + 4.1</math></i>	seit 04.07.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.83 + 4.3</math></i>	seit 04.07.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 04.07.2017 bis 30.06.2018

<b>Schöckl Gipfel</b>	
Stationsnummer	06:025
Kurzname	Schöckl
Anschrift der Station	8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	1.442
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)
Station besteht seit:	01.03.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 01.03.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1990
Lufttemperatur	seit 01.03.1990
Relative Feuchte	seit 01.03.1990

<b>Schöckl Theißwirt</b>	
Stationsnummer	06:037
EU-Code	AT60037
Kurzname	Theißwirt
Anschrift der Station	8102 Präbichl bei Graz Theißwirt
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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
Station besteht seit:	01.01.2014
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.11.2014
Relative Feuchte	seit 01.11.2014

<b>St. Peter-Freienstein Bahnhof</b>	
Stationsnummer	06:Do14
Kurzname	St. Peter-Freienstein
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein St. Peter-Freienstein, Bahnhof
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	600
Länge	15° 02' 9.1"
Breite	47° 23' 34.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge
Siedlungsstruktur	Siedlung mit weniger als 5.000 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 Area	rural
Station besteht seit:	07.11.1996
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 07.11.1996
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>St. Peter-Freienstein Kulm</b>	
Stationsnummer	06:Do29
Kurzname	St. Peter-Freienstein Kulm
Anschrift der Station	8792 St. Peter-Freienstein Kulm, an der Straße zw. Mörtendorf und Edling
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 m Entfernung
Eol: Type of Area	rural
Station besteht seit:	01.01.2013
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2013
Quecksilber in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2015

<b>Straßengel Kirche</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 Area	urban
Station besteht seit:	01.01.1978
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1978 bis 01.01.1990 von 01.01.1990 bis 28.03.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 28.03.2011
Stickstoffmonoxid	seit 10.05.1988
Stickstoffdioxid	von 10.05.1988 bis 29.02.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 29.02.2012
Stickoxide	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 <sub>10</sub> (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

<b>Trofaiach</b>	
Stationsnummer	06:035
Kurzname	Trofaiach
Anschrift der Station	8793 Trofaiach Fa. Rumpold
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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)
Station besteht seit:	22.11.2002
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Windrichtung	seit 22.11.2002
Windgeschwindigkeit	seit 22.11.2002
Lufttemperatur	seit 22.11.2002
Relative Feuchte	seit 22.11.2002

<b>Voitsberg Mühlgasse</b>	
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	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	330
Station besteht seit:	15.02.1999
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.02.1999 bis 25.09.2014
Stickstoffmonoxid	seit 01.03.1999
Stickstoffdioxid	von 01.03.1999 bis 08.11.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 08.11.2012
Ozon	von 01.03.1999 bis 21.03.2012 von 21.03.2012 bis 15.03.2016
<i>Messgerät: Horiba APOA-360</i>	seit 15.03.2016
Gesamtschwebstaub	von 15.02.1999 bis 11.06.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.06.2003 bis 23.09.2011 von 23.09.2011 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.92 + 1.8</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 20.01.2015 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 + 3.2</math></i>	seit 01.01.2017
Windrichtung	seit 01.03.1999
Windgeschwindigkeit	seit 01.03.1999
Lufttemperatur	seit 01.03.1999

<b>Weiz Bahnhofstraße</b>	
Stationsnummer	06:178
EU-Code	AT60178
Kurzname	Weiz Bahnhofstraße
Anschrift der Station	8160 Weiz Bahnhofstraße 7 1.11.1992 bis 30.6.2015 Weiz Birkfelder Str. (06:181) 175 m nördlich
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Bahnhofstraße
Breite der Straße (m)	6
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	2.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Station besteht seit:	06.07.2015
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 06.07.2015
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 06.07.2015
Stickoxide	seit 06.07.2015
Ozon <i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 06.07.2015
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.85 + 4.1</math></i>	von 07.07.2015 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.83 + 4.3</math></i>	von 07.07.2015 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
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

<b>Zeltweg Hauptschule</b>	
Stationsnummer	06:114
EU-Code	AT60114
Kurzname	Zeltweg
Anschrift der Station	8740 Zeltweg, KG Farrach Feldgasse, Hauptschule
Betreiber	<a href="#">Amt der Steiermärkischen Landesregierung</a> 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 zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.12.1982
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1982 bis 01.01.1990 von 01.01.1990 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	von 01.12.1985 bis 15.12.2001 von 15.12.2001 bis 18.03.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.03.2014
Stickstoffdioxid	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 von 15.12.2001 bis 18.03.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.03.2014
Stickoxide	seit 01.01.1985
<i>Messgerät: Horiba APNA-360E</i>	
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1985 bis 31.12.2000 von 15.12.2001 bis 31.05.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 14.06.2005 bis 31.10.2012
<i>Messgerät: MetOne BAM 1020</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.94 + 1.5</math></i>	seit 31.10.2012
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

<b>Brixlegg Bahnhof Staubdeposition</b>	
Stationsnummer	07:BR11
Kurzname	Brixlegg Bahnhof
Anschrift der Station	6230 Brixlegg TIWAG Parkplatz
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Brixlegg Innweg</b>	
Stationsnummer	07:2519
EU-Code	AT72519
Kurzname	Brixlegg Innweg
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Innweg, nördöstlich Gebäude Innweg 16 a
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	5
Station besteht seit:	01.10.1979
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.10.1979 bis 01.01.1990 von 01.01.1990 bis 01.01.2002 von 01.01.2002 bis 08.05.2012 von 08.05.2012 bis 02.10.2012 von 02.10.2012 bis 29.10.2012 von 29.10.2012 bis 11.02.2014 von 11.02.2014 bis 26.03.2014 von 26.03.2014 bis 16.08.2017 von 16.08.2017 bis 08.03.2018 von 08.03.2018 bis 18.06.2018 seit 18.06.2018
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	
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 <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 01.02.2002 von 01.02.2002 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.04 + 1.6</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.1999
Blei im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Cadmium im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2012
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Arsen im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Nickel im PM <sub>2,5</sub> (Monatsmischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Antimon im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Part. Quecksilber im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Quecksilber im PM <sub>2,5</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital LVS</i>	seit 01.01.2012
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 28.10.2003
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2012 bis 01.01.2016
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Windrichtung	seit 01.01.1988
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.1988
Globalstrahlung	seit 21.07.2014

<b>Brixlegg Kirche</b>	
Stationsnummer	07:BRI3
Kurzname	Brixlegg Kirche
Anschrift der Station	6230 Brixlegg Kirche, Garten Dr. Lhotta
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Gärberbach A13 Brennerautobahn</b>	
Stationsnummer	07:2223
EU-Code	AT72223
Kurzname	Gärberbach A13 Brennerautobahn
Anschrift der Station	6161 Natters Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Brennerautobahn A13
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	21
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	45.000
Lkw-Anteil (%)	15
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	90
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	01.07.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 12.07.1995
Stickstoffdioxid	von 12.07.1995 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 01.07.2004 von 01.07.2004 bis 01.01.2005 von 01.01.2005 bis 20.04.2010 von 20.04.2010 bis 10.10.2011 von 10.10.2011 bis 24.10.2011 von 24.10.2011 bis 27.12.2011 seit 27.12.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 01.07.1995 bis 31.12.2000
Gesamtschwebestaub	von 01.07.1995 bis 28.02.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2018 bis 31.12.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 08.07.2002 von 08.07.2002 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2018 bis 01.01.2019
Windrichtung	seit 01.07.2009
Windgeschwindigkeit	seit 01.07.2009

<b>Hall in Tirol Untere Lend</b>	
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	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Abstand Straße (m)	230
Breite der Straße (m)	25
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	5
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	64.400
Lkw-Anteil (%)	13
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	105
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	1.000
Station besteht seit:	01.08.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.2006
Stickstoffdioxid	von 01.08.2006 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 10.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.04.2012
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.08.2006 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	seit 01.01.2017
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011

Cadmium im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Arsen im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Nickel im PM <sub>10</sub> (Mischproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2011
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2012 bis 31.12.2014
Windrichtung	seit 01.08.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.08.2006

<b>Heiterwang Ort L355</b>	
Stationsnummer	07:2710
EU-Code	AT72710
Kurzname	Heiterwang
Anschrift der Station	6611 Heiterwang Ennet der Ach Okt. 2010 Neubau der B179, seitdem Rückgang des lokalen Verkehrs
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	L355 Heiterwanger-See-Straße
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.500
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	54
Station besteht seit:	01.02.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.02.2003
Stickstoffdioxid	von 01.02.2003 bis 17.01.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.01.2012
Ozon	von 18.01.2011 bis 17.01.2012 von 17.01.2012 bis 06.07.2012 von 06.07.2012 bis 10.07.2012 von 10.07.2012 bis 04.03.2013 von 04.03.2013 bis 09.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 09.04.2013
Gesamtschwebstaub	von 31.12.2003 bis 12.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.02.2003 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2014 bis 31.12.2014
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2019
Windrichtung	seit 01.02.2003
Windgeschwindigkeit	seit 01.02.2003
Globalstrahlung	seit 01.02.2003

<b>Höfen Lärchbichl</b>	
Stationsnummer	07:2705
EU-Code	AT72705
Kurzname	Höfen Lärchbichl
Anschrift der Station	6600 Reutte Höfen Lärchbichlweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.06.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 01.06.1990 bis 01.07.1992 von 01.05.1993 bis 01.07.2004 von 01.07.2004 bis 15.11.2012 von 15.11.2012 bis 28.10.2013
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.10.2013
Windrichtung	seit 01.10.1990
Windgeschwindigkeit	seit 01.10.1990

<b>Imst Auf Arzill</b>	
Stationsnummer	07:IM5
Kurzname	Imst Auf Arzill
Anschrift der Station	6460 Imst Auf Arzill
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

<b>Imst B171 Tankstelle</b>	
Stationsnummer	07:IM2
Kurzname	Imst B171 Tankstelle
Anschrift der Station	6460 Imst B171 Tankstelle
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

<b>Imst Brennbichl</b>	
Stationsnummer	07:IM3
Kurzname	Imst Brennbichl
Anschrift der Station	6460 Imst Harlander Hostel
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

<b>Imst Fabrikstraße</b>	
Stationsnummer	07:IM4
Kurzname	Imst Fabrikstraße
Anschrift der Station	6460 Imst Fabrikstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

<b>Imst HTL Garten</b>	
Stationsnummer	07:IM1
Kurzname	Imst HTL Garten
Anschrift der Station	6460 Imst HTL
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	12.03.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 12.03.1997

<b>Imst Inntalautobahn A12</b>	
Stationsnummer	07:2315
EU-Code	AT72315
Kurzname	Imst A12
Anschrift der Station	6460 Imst Inntalautobahn A12 km 132,56
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	25
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	22.990
Lkw-Anteil (%)	9
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	105
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	130
Station besteht seit:	01.11.2007
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2007
Stickstoffdioxid	von 01.11.2007 bis 25.01.2011 von 25.01.2011 bis 17.09.2012 von 17.09.2012 bis 13.12.2012 von 13.12.2012 bis 07.05.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 07.05.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2008 bis 31.12.2010
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 08.12.2010 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	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

<b>Innervillgraten</b>	
Stationsnummer	07:2903
Kurzname	Innervillgraten
Anschrift der Station	9932 Villgraten Innervillgraten 27
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a> gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1.720
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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.08.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.08.1984

<b>Innsbruck Flughafen</b>	
Stationsnummer	10:0120
Kurzname	Innsbruck Flughafen (UV)
Anschrift der Station	5020 Innsbruck Innsbruck Flughafen
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a> 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)
Station besteht seit:	01.06.1951
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse</b>	
Stationsnummer	07:IBK6
Kurzname	Innsbruck Höttinger Au, Daneyg.
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse, Garagendach von Pöllmann
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988

<b>Innsbruck Innpromenade-Rennweg</b>	
Stationsnummer	07:IBK4
Kurzname	Innsbruck Innpromenade-Rennweg
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Innpromenade bei der Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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	Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Eol: Type of Area	urban
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988

<b>Innsbruck Mühlauer Brücke (früher Hungerburgbahn-Talstation)</b>	
Stationsnummer	07:IBK5
Kurzname	Innsbruck Mühlauer Brücke
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Grünfläche gegenüber ehem. Hungerburgbahn-Talstation
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	24.02.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 24.02.1988
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018

<b>Innsbruck Nordkette (Seegrube)</b>	
Stationsnummer	07:2123
EU-Code	AT72123
Kurzname	Nordkette
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Seegrube bis November 1993 Seilbahnstation
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural: Near city area
Station besteht seit:	01.03.1985
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.10.1987 bis 31.10.1993
	von 01.12.1993 bis 31.12.2010
Stickstoffdioxid	von 01.10.1987 bis 01.01.2000
	von 01.01.2000 bis 31.12.2010
Stickoxide	von 01.10.1987 bis 31.12.2010
Ozon	von 01.03.1985 bis 31.12.1988
	von 23.02.1989 bis 20.11.1993
	von 01.12.1993 bis 10.03.2011
	von 10.03.2011 bis 22.09.2011
	von 22.09.2011 bis 23.04.2012
	von 23.05.2012 bis 05.05.2014
	von 05.05.2014 bis 20.05.2014
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 20.05.2014

<b>Innsbruck Olympisches Dorf</b>	
Stationsnummer	07:2126
Kurzname	Innsbruck Olympisches Dorf
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Olympisches Dorf, An-der-Lan-Strasse 33
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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>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

<b>Innsbruck Reichenau – Andechsstraße</b>	
Stationsnummer	07:2106
EU-Code	AT72106
Kurzname	Innsbruck Reichenau
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Andechstrasse 21
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Stadtrand, 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 Area	urban
Name der Straße	Andechsstraße
Abstand Straße (m)	7
Breite der Straße (m)	17
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	18
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	13.500
Lkw-Anteil (%)	8
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	130
Station besteht seit:	01.12.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.12.1997 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.1987
Stickstoffdioxid	von 01.12.1987 bis 01.01.2002 von 01.01.2002 bis 03.11.2011 von 03.11.2011 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 21.03.2012 von 21.03.2012 bis 23.04.2012 von 23.04.2012 bis 18.07.2016 von 18.07.2016 bis 04.07.2017 seit 04.07.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickoxide	von 06.03.2010 bis 03.11.2011 von 03.11.2011 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 21.03.2012 von 21.03.2012 bis 23.04.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.04.2012
Kohlenmonoxid	von 01.01.1989 bis 31.10.2004

Ozon	von 01.01.1988 bis 01.01.1990 von 01.01.1990 bis 01.01.2002 von 01.01.2002 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 21.11.2011 von 21.11.2011 bis 07.12.2011 von 07.12.2011 bis 10.04.2013 von 10.04.2013 bis 10.03.2016 von 10.03.2016 bis 04.04.2016 von 04.04.2016 bis 26.03.2018
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 26.03.2018
Gesamtschwebstaub	von 01.12.1987 bis 28.02.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 12.06.2002 von 12.06.2002 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Staubdeposition <i>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

<b>Innsbruck Sadrach</b>	
Stationsnummer	07:2113
EU-Code	AT72113
Kurzname	Innsbruck Sadrach
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Sadrach – Buttererbichl
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	23.06.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 21.12.2010
Stickstoffdioxid	von 21.12.2010 bis 29.11.2011 von 29.11.2011 bis 15.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.04.2013
Stickoxide	von 21.12.2010 bis 29.11.2011 von 29.11.2011 bis 15.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.04.2013
Ozon	von 23.06.1992 bis 01.07.2000 von 01.07.2000 bis 01.07.2005 von 01.07.2005 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 28.10.2010 von 28.10.2010 bis 01.12.2014 von 01.12.2014 bis 28.01.2015
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 28.01.2015
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

<b>Innsbruck Zentrum – Fallmerayerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2110
EU-Code	AT72110
Kurzname	Innsbruck Zentrum
Anschrift der Station	6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Maximilianstraße
Abstand Straße (m)	1
Breite der Straße (m)	8
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	24
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	4.500
Lkw-Anteil (%)	.4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	25
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	12
Station besteht seit:	01.11.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1988 bis 01.01.2002 von 01.01.2002 bis 16.01.2012 von 16.01.2012 bis 11.07.2013 von 11.07.2013 bis 31.07.2013 von 31.07.2013 bis 04.08.2016 von 04.08.2016 bis 06.10.2016 von 06.10.2016 bis 25.10.2016 von 25.10.2016 bis 24.04.2017 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 24.04.2017
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.1988
Stickstoffdioxid	von 01.11.1988 bis 01.01.1995 von 01.01.1995 bis 01.10.2001 von 01.10.2001 bis 07.11.2011 von 07.11.2011 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 28.03.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.03.2012
Stickoxide	von 30.06.2011 bis 07.11.2011 von 07.11.2011 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 28.03.2012 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.03.2012

Kohlenmonoxid	von 01.01.1989 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 28.11.2017
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 28.11.2017
Gesamtschwebstaub	von 01.11.1988 bis 01.01.1990 von 01.01.1990 bis 31.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 25.01.2001 bis 01.02.2002 von 01.02.2002 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.11.1988
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Benzol (aktive Probenahme) <i>Probenahmegerät: Digital DPA02</i>	seit 01.01.2002
Benzol (passiv)	von 01.11.2000 bis 31.12.2001

<b>Kramsach Angerberg</b>	
Stationsnummer	07:2538
EU-Code	AT72538
Kurzname	Kramsach Angerberg
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöp, Angerberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Abstand Straße (m)	1
Station besteht seit:	12.07.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.09.1998
Stickstoffdioxid	von 01.09.1998 bis 17.01.2012 von 17.01.2012 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 13.01.2014 von 13.01.2014 bis 15.10.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 15.10.2014
Stickoxide	seit 31.01.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 12.07.1990 bis 30.09.1996 von 01.03.1997 bis 30.09.1997 von 01.04.1998 bis 01.01.2007 von 01.01.2007 bis 23.10.2012 von 23.10.2012 bis 17.12.2012 von 17.12.2012 bis 18.03.2013 von 18.03.2013 bis 08.05.2013 von 08.05.2013 bis 11.10.2017 von 11.10.2017 bis 02.05.2018
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 02.05.2018
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2009 bis 31.12.2010
Lufttemperatur	seit 01.10.2011
Relative Feuchte	seit 01.10.2011

<b>Kramsach Hagau</b>	
Stationsnummer	07:BRI8
Kurzname	Kramsach Hagau
Anschrift der Station	6233 Kramsach Hagau
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Kramsach Voldöpp</b>	
Stationsnummer	07:BRI9
Kurzname	Kramsach Voldöpp
Anschrift der Station	6233 Kramsach Voldöpp
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Kufstein Festung</b>	
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	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.03.1994
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Ozon	von 01.03.1994 bis 17.12.2012
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 17.12.2012

<b>Kufstein Niederndorferberg</b>	
Stationsnummer	07:2526
Kurzname	Kufstein Niederndorferberg
Anschrift der Station	6342 Niederndorf bei Kufstein Niederndorferberg
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.11.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: Teflonfilter, LVS</i>	seit 01.11.1983

<b>Kufstein Zentrum Praxmarerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2552
EU-Code	AT72552
Kurzname	Kufstein Praxmarerstraße
Anschrift der Station	6330 Kufstein Praxmarerstraße / Josef Egger Straße 5 1.7.1990 – 11.11.2003 Kufstein Franz Josefs-Platz (07:2539)
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Praxmarerstraße
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	6
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	12
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	2.000
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	37
Station besteht seit:	11.11.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 11.11.2003 bis 10.01.2012
Stickstoffmonoxid	seit 11.11.2003
Stickstoffdioxid	von 11.11.2003 bis 04.04.2013
Messgerät: Horiba APNA-370	seit 04.04.2013
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 13.11.2003 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
Messgerät: FH62I-R Korrekturfunktion: $y = x * 1.05 + 0.6$	seit 01.01.2017
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2016 bis 31.12.2016

<b>Kundl A12 Inntal-Autobahn</b>	
Stationsnummer	07:2550
EU-Code	AT72550
Kurzname	Kundl A12
Anschrift der Station	6250 Kundl Inntalautobahn A12 km 25,12
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural: Regional area
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	27
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	44.500
Lkw-Anteil (%)	16
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	106
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	2.000
Station besteht seit:	01.11.2006
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.11.2006
Stickstoffdioxid	von 01.11.2006 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 19.04.2011 von 09.08.2011 bis 11.07.2013 von 11.07.2013 bis 10.12.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 10.12.2013
Windrichtung	seit 01.11.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.11.2006
Lufttemperatur	seit 01.11.2006
Relative Feuchte	seit 01.06.2011

<b>Landeck B171 Bahnhofstraße</b>	
Stationsnummer	07:La1
Kurzname	Landeck B171 Bahnhofstraße
Anschrift der Station	6500 Landeck B171 Bahnhofstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	800
Länge	10° 34' 10.5"
Breite	47° 08' 44.6"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße
Name der Straße	B171 Bahnhofstraße
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Landeck Burschlweg</b>	
Stationsnummer	07:La3
Kurzname	Landeck Burschlweg
Anschrift der Station	6500 Landeck Perfuchs, Burschlweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	820
Länge	10° 33' 43.4"
Breite	47° 08' 24.9"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Landeck Donau-Chemie</b>	
Stationsnummer	07:La2
Kurzname	Landeck Donau-Chemie
Anschrift der Station	6500 Landeck Donau Chemie
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	805
Länge	10° 33' 56.7"
Breite	47° 08' 31.0"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Chemische Industrie
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Eol: Type of Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Landeck Fischerstraße</b>	
Stationsnummer	07:La6
Kurzname	Landeck Fischerstraße
Anschrift der Station	6500 Landeck
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	810
Länge	10° 34' 11.8"
Breite	47° 08' 40.8"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Landeck Kirchstraße</b>	
Stationsnummer	07:La5
Kurzname	Landeck Kirchstraße
Anschrift der Station	6500 Landeck Perjen, Kirchstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	782
Länge	10° 34' 7.0"
Breite	47° 08' 51.5"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Landeck Perjenweg</b>	
Stationsnummer	07:La4
Kurzname	Landeck Perjenweg
Anschrift der Station	6500 Landeck Perjenweg
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
Seehöhe (m)	790
Länge	10° 33' 52.1"
Breite	47° 08' 40.1"
Topographie	Breites Tal, umgeben von Hochgebirge
Siedlungsstruktur	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Chemische Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung
Station besteht seit:	01.01.2018
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Arsen in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2018

<b>Lienz Amlacherkreuzung</b>	
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	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Drautalstraße B100
Abstand Straße (m)	3
Breite der Straße (m)	9
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	9
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	22.450
Lkw-Anteil (%)	6
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	42
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	4
Station besteht seit:	08.01.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 08.01.1998 bis 01.01.2002 von 01.01.2002 bis 06.04.2011 von 06.04.2011 bis 11.01.2012
Stickstoffmonoxid	seit 08.01.1998
Stickstoffdioxid	von 08.01.1998 bis 03.11.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 03.11.2011
Kohlenmonoxid	von 08.01.1998 bis 01.01.2008
<i>Messgerät: API 300E (CO)</i>	seit 01.01.2008
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1998 bis 28.02.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 17.12.2002 bis 26.12.2002
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2006
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 01.02.2002 von 01.02.2002 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	

PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Antimon im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 12.12.2002 bis 28.12.2002
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2012

<b>Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen</b>	
Stationsnummer	07:2912
EU-Code	AT72912
Kurzname	Lienz Tristacher-See-Straße
Anschrift der Station	9900 Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	L319 Amlacher Straße
Abstand Straße (m)	35
Breite der Straße (m)	6
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	1.500
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	80
Station besteht seit:	01.10.2009
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.10.2009
Stickstoffdioxid	von 01.10.2009 bis 03.11.2011
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 03.11.2011
Ozon	von 01.10.2009 bis 27.07.2011 von 27.07.2011 bis 26.09.2013 von 26.09.2013 bis 19.02.2014
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 19.02.2014
PM <sub>10</sub> (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

<b>Münster bei Brixlegg, Innufer</b>	
Stationsnummer	07:BRI6
Kurzname	Münster bei Brixlegg, Innufer
Anschrift der Station	6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn)
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Oberndorf i.T. – Bach bei Apfeldorf</b>	
Stationsnummer	07:06
Kurzname	Oberndorf i.T. Apfeldorf
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Apfeldorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Oberndorf i.T. Damm-Griesbach</b>	
Stationsnummer	07:02
Kurzname	Oberndorf i.T. Griesbach
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Griesbach
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Oberndorf i.T. Gasthof Sommerer</b>	
Stationsnummer	07:O10
Kurzname	Oberndorf i.T. Sommerer
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol Sommerer
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Oberndorf i.T. Prantlstraße 34</b>	
Stationsnummer	07:O11
Kurzname	Oberndorf i.T. Prantlstraße 34
Anschrift der Station	6372 Oberndorf in Tirol Siedlung Apfeldorf, Prantlstr. 34
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Oberndorf i.T. Wasserfassung Weiberndorf</b>	
Stationsnummer	07:04
Kurzname	Oberndorf i.T. Weiberndorf
Anschrift der Station	3272 Oberndorf in Tirol Weiberndorf
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Reith bei Brixlegg, Matzenau</b>	
Stationsnummer	07:BRI5
Kurzname	Reith bei Brixlegg, Matzenau
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl</b>	
Stationsnummer	07:BRI4
Kurzname	Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl
Anschrift der Station	6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986
Nickel in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 02.01.2018
andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Reutte Wängle</b>	
Stationsnummer	07:2701
Kurzname	Reutte Wängle
Anschrift der Station	6600 Reutte Wängle
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a> 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 Area	rural
Station besteht seit:	01.11.1983
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.11.1983
Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Natrium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Calcium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Kalium im Nassen Niederschlag <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983
Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Probenahmegerät: WADOS</i>	seit 01.11.1983

<b>Vomp A12 Inntalautobahn, Raststätte</b>	
Stationsnummer	07:2821
EU-Code	AT72821
Kurzname	Vomp A12 Raststätte
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz A12, 100 m östl. der Autobahnraststätte
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	29
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	52.000
Lkw-Anteil (%)	14
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	105
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	2.000
Station besteht seit:	01.05.1997
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2000
Stickstoffmonoxid	seit 15.05.1997
Stickstoffdioxid	von 15.05.1997 bis 01.01.2008 von 01.01.2008 bis 31.01.2012 von 31.01.2012 bis 28.03.2012 von 28.03.2012 bis 04.06.2012 seit 04.06.2012
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 31.12.2004
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1997 bis 31.01.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 01.01.2005
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 19.01.2001 bis 30.07.2002 von 30.07.2002 bis 27.06.2006 von 01.02.2007 bis 30.09.2007 von 01.04.2008 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2012 bis 31.12.2014 von 01.01.2017 bis 01.01.2018

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

<b>Vomp An der Leiten</b>	
Stationsnummer	07:2822
EU-Code	AT72822
Kurzname	Vomp An der Leiten
Anschrift der Station	6134 Vomp bei Schwaz An der Leiten 3
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	rural
Name der Straße	Inntalautobahn A12
Abstand Straße (m)	55
Breite der Straße (m)	29
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	5
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	52.000
Lkw-Anteil (%)	14
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	105
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	2.000
Station besteht seit:	01.04.2000
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 01.04.2000
Stickstoffdioxid	von 01.04.2000 bis 03.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 03.04.2013
Gesamtschwebstaub	von 01.04.2000 bis 28.02.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 01.02.2002 von 01.02.2002 bis 01.01.2009 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	seit 01.01.2017
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2017 bis 01.01.2018

<b>Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach</b>	
Stationsnummer	07:W4
Kurzname	Wörgl Landesstraße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Wörgl Peter Anich-Straße</b>	
Stationsnummer	07:W1
Kurzname	Wörgl Peter Anich-Straße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Peter Anich-Straße, bei Fa. Egger
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Wörgl Salzburgerstraße Garten</b>	
Stationsnummer	07:W2
Kurzname	Wörgl Salzburgerstraße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Salzburgerstraße
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	26.03.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 26.03.1986

<b>Wörgl Stelzhamerstraße</b>	
Stationsnummer	07:2530
EU-Code	AT72530
Kurzname	Wörgl Stelzhamerstraße
Anschrift der Station	6300 Wörgl Josef Stelzhamer-Straße / Joseph Haydn-Straße 4
Betreiber	<a href="#">Amt der Tiroler Landesregierung</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	B171 Tiroler Straße
Abstand Straße (m)	155
Breite der Straße (m)	9
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	9
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	9.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	36
Station besteht seit:	01.04.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 01.08.1999 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 31.07.2012 von 31.07.2012 bis 03.10.2012 von 03.10.2012 bis 04.04.2013 von 04.04.2013 bis 16.09.2014 von 16.09.2014 bis 29.09.2014 von 29.09.2014 bis 07.10.2014 seit 07.10.2014
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickoxide	von 21.12.2010 bis 31.07.2012 von 31.07.2012 bis 03.10.2012 von 03.10.2012 bis 04.04.2013 seit 04.04.2013
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 01.08.1999 bis 31.12.2000
Ozon	von 01.04.1990 bis 31.10.1996 von 20.01.2011 bis 26.04.2012 von 26.04.2012 bis 22.09.2015 von 22.09.2015 bis 11.04.2017
<i>Messgerät: Horiba APOA-370</i>	seit 11.04.2017

Gesamtschwebestaub	von 01.04.1986 bis 30.04.1997 von 01.08.1999 bis 28.02.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.03.2001 bis 23.07.2002 von 23.07.2002 bis 31.12.2008 von 01.01.2009 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 1.05 + 0.6</math></i>	
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.09.2003 bis 05.11.2003
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2015 bis 31.12.2015
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

<b>Bludenz Herrengasse</b>	
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	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Herrengasse
Abstand Straße (m)	190
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Station besteht seit:	29.11.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 29.11.2003 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	seit 01.12.2003
Stickstoffdioxid	von 01.12.2003 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 16.09.2016
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 16.09.2016
Ozon	von 01.12.2003 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.02.2016
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 01.02.2016
Gesamtschwebstaub	von 01.12.2003 bis 18.01.2005
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM <sub>10</sub> (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

<b>Dornbirn Abwasserreinigungsanlage</b>	
Stationsnummer	08:0891
Kurzname	Dornbirn Abwasserreinigungsanlag
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Foracheck 1
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a> 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)
Station besteht seit:	01.04.1992
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Lufttemperatur	seit 01.04.1992
Relative Feuchte	seit 01.04.1992
Globalstrahlung	seit 01.04.1992
UV-B-Strahlung	seit 01.05.1997

<b>Dornbirn Quellgasse</b>	
Stationsnummer	08:0871
Kurzname	Dornbirn Quellgasse
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Quellgasse
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.06.1969
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.06.1969
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.2003

<b>Dornbirn Stadtstraße</b>	
Stationsnummer	08:0807
EU-Code	AT80807
Kurzname	Dornbirn Stadtstraße
Anschrift der Station	6850 Dornbirn Stadtstrasse, gegenüber Stadtbad, nördl. Kapuzinerstraße Dez. 2002 verlegt (näher zu Kreuzung Kapuzinerstraße)
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung einzelne getrennte mehrstöckige Häuser stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Stadtstraße L190
Abstand Straße (m)	10
Breite der Straße (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	20.000
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	27
Station besteht seit:	01.08.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.09.1990 bis 26.02.2012
SO <sub>2</sub> Passivsammler <i>Probenahmegerät: Passivsammler</i>	seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid	seit 01.08.1990
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	von 01.08.1990 bis 01.01.2014 seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid	von 01.04.1998 bis 31.12.2004
Ozon	von 01.01.2003 bis 31.12.2003
Gesamtschwebestaub	von 01.08.1990 bis 05.06.2001
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 05.06.2001 bis 03.12.2002
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2013
Blei im TSP	von 01.10.1998 bis 05.06.2001
Blei im PM <sub>10</sub> (Mischproben)	von 05.06.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2019
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

<b>Feldkirch Bärenkreuzung</b>	
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	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Area	urban
Name der Straße	L53, L190 Vorarlberger Straße
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	20
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	15
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	30.000
Lkw-Anteil (%)	4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	35
Station besteht seit:	29.05.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 29.05.1998
Stickstoffdioxid	von 29.05.1998 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid	von 29.05.1998 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: API T300 (CO)</i>	seit 01.01.2014
Gesamtschwebstaub	von 29.05.1998 bis 31.12.1999
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 01.07.2002
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	seit 01.01.2001
<i>Messgerät: FH62I-R</i>	
<i>Korrekturfunktion: y=x*1.3</i>	
Benzol (aktive Probenahme)	seit 01.07.2004
<i>Probenahmegerät: Mersey GS15</i>	
<i>Aktivkohleröhrchen</i>	
Benzol (passiv)	von 01.01.1999 bis 01.01.2004
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

<b>Höchst Gemeindeamt</b>	
Stationsnummer	08:0709
EU-Code	AT80709
Kurzname	Höchst Gemeindeamt
Anschrift der Station	6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Hauptstraße L202
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	11
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	10
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	11.600
Lkw-Anteil (%)	4
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	13
Station besteht seit:	26.03.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 26.03.2003
Stickstoffdioxid	von 26.03.2003 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	seit 25.04.2003
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	
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

<b>Lustenau Wiesenrain</b>	
Stationsnummer	08:0706
EU-Code	AT80706
Kurzname	Lustenau Wiesenrain
Anschrift der Station	6890 Lustenau Wiesenrainstraße 26; 50m vom Zollamt Philipp Krapf-Str.
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 13.4"
Breite	47° 24' 36.6"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland
Unmittelbare Umgebung	Wiese (keine Bäume, keine Gebäude)
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	L44
Abstand Straße (m)	50
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	2.100
Station besteht seit:	01.09.1987
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 03.11.1994 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid	von 01.01.2003 bis 31.12.2004
Ozon	von 01.01.1988 bis 04.12.1992 von 20.04.1993 bis 01.01.2014
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 01.01.2014
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 <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 10.02.2003
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 07.06.2001 bis 01.12.2001
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.02.2013
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
Windrichtung	seit 01.09.1987
Windgeschwindigkeit	seit 01.09.1987
Lufttemperatur	seit 01.09.1987
Relative Feuchte	seit 01.03.1989
Globalstrahlung	seit 01.07.1999
Strahlungsbilanz	seit 01.01.1989
Regenmenge	seit 04.12.2002

<b>Lustenau Zollamt</b>	
Stationsnummer	08:0710
EU-Code	AT80710
Kurzname	Lustenau Zollamt
Anschrift der Station	6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
Seehöhe (m)	410
Länge	09° 39' 1.7"
Breite	47° 25' 57.0"
Topographie	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur	Stadt mit 20.000 bis 50.000 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 Area	urban
Name der Straße	L204
Abstand Straße (m)	4
Breite der Straße (m)	7
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	8
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	14.700
Lkw-Anteil (%)	8
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	15
Station besteht seit:	16.05.2003
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	seit 16.05.2003
Stickstoffdioxid	von 16.05.2003 bis 01.01.2014
Messgerät: API T200 (NO <sub>x</sub> )	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) Probenahmegerät: Digital HVS DHA80	seit 22.05.2003
Benzol (aktive Probenahme)	von 13.03.2004 bis 31.07.2005

<b>Sulzberg – Gmeind</b>	
Stationsnummer	08:0503
EU-Code	AT80503
Kurzname	Sulzberg
Anschrift der Station	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a> SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> 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 Area	rural: Regional area
Station besteht seit:	01.05.1989
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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 von 19.04.2004 bis 31.12.2015
<i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 01.01.2016
Stickoxide <i>Messgerät: API 200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 19.04.2004
Ozon <i>Messgerät: API 400E (O<sub>3</sub>)</i>	von 01.05.1989 bis 01.01.2014 seit 01.01.2014
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
Börichtung	seit 22.10.1998

<b>Wald am Arlberg S16</b>	
Stationsnummer	08:2801
EU-Code	AT82801
Kurzname	Wald am Arlberg
Anschrift der Station	6752 Dalaas Außerwald, Arlbergstraße
Betreiber	<a href="#">Umweltinstitut des Landes Vorarlberg</a>
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 Area	rural
Name der Straße	Arlbergschnellstraße S16
Abstand Straße (m)	25
Breite der Straße (m)	17
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	4.5
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	11.000
Lkw-Anteil (%)	9
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	80
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	2.000
Station besteht seit:	01.05.1991
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Stickstoffmonoxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997
Stickstoffdioxid	von 01.05.1991 bis 20.10.1996 von 20.07.1997 bis 01.01.2014 <i>Messgerät: API T200 (NO<sub>x</sub>)</i> seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid	von 01.05.1997 bis 06.04.1998
Ozon	von 01.06.1991 bis 31.07.1992 von 01.04.2002 bis 01.01.2014 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 01.01.2014
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

<b>A23 Südosttangente/Wehlistraße</b>	
Stationsnummer	09:A23
EU-Code	AT90A23
Kurzname	A23/Wehlistraße
Anschrift der Station	1020 Wien Wehlistraße 366, Gstr.Nr.2157/250
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
Seehöhe (m)	162
Länge	16° 26' 4.4"
Breite	48° 12' 11.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	suburban
Name der Straße	Südosttangente A23
Abstand Straße (m)	155
Breite der Straße (m)	30
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	25
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	213.000
Lkw-Anteil (%)	6
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	75
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	27
Station besteht seit:	01.01.2014
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 01.01.2014
Stickstoffmonoxid	seit 01.01.2014
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 01.01.2014
Kohlenmonoxid <i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.95</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.80 - 0.1</math></i>
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014

Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
Benzo(a)pyren im PM <sub>10</sub> <i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2014
Benzol (aktive Probenahme) <i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 01.01.2014

<b>AKH</b>	
Stationsnummer	09:AKC
EU-Code	AT90AKC
Kurzname	AKH
Anschrift der Station	1090 Wien Allgemeines Krankenhaus, Südringweg
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a> 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 Area	urban
Abstand Straße (m)	157
Station besteht seit:	01.11.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1986 bis 31.12.2002
Stickstoffmonoxid	von 01.11.1986 bis 05.02.1997 von 05.02.1997 bis 31.03.2010 seit 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickstoffdioxid	von 01.11.1986 bis 05.02.1997 von 05.02.1997 bis 31.03.2010 seit 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Kohlenmonoxid	von 10.07.1987 bis 04.12.2000
Gesamtschwebstaub	von 13.04.1990 bis 31.12.2004
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2005 bis 31.12.2009 von 01.01.2010 bis 28.03.2012 von 29.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.95</math></i>	
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.06.1999 bis 31.05.2000
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2005
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 13.01.2003 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 28.03.2012 von 28.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.80 - 0.1</math></i>	

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

<b>AKH-Dach (80 m über Boden)</b>	
Stationsnummer	09:AKA
Kurzname	AKH-Dach
Anschrift der Station	1090 Wien AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 199 m)
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	01.11.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
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

<b>Belgradplatz</b>	
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	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	urban
Abstand Straße (m)	4
Station besteht seit:	01.02.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 31.12.2002
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.02.1977 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 01.02.1995 bis 04.03.1999 von 04.03.1999 bis 18.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.03.2010
Stickstoffdioxid	von 01.02.1995 bis 04.03.1999 von 04.03.1999 bis 18.03.2010 von 18.03.2010 bis 31.05.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 31.05.2017
Gesamtschwebstaub	von 01.02.1977 bis 30.11.1986 von 19.01.1988 bis 31.12.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2008 von 01.01.2014 bis 31.12.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.01.2003 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 19.12.2011 von 20.12.2011 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>	seit 01.01.2019
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004

---

Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004

---

<b>Floridsdorf</b>	
Stationsnummer	09:FLO
EU-Code	AT90FLO
Kurzname	Gerichtsgasse
Anschrift der Station	1210 Wien Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a (Prager Str. 65m)
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Prager Straße
Abstand Straße (m)	65
Station besteht seit:	01.01.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1988 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 von 21.11.1994 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 18.03.2011 von 18.03.2011 bis 29.04.2011
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 29.04.2011
Stickstoffdioxid	von 16.03.1988 bis 21.11.1994 von 01.02.1995 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 18.03.2011 von 18.03.2011 bis 29.04.2011
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 29.04.2011
Gesamtschwebstaub	von 19.04.1988 bis 31.12.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2004 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 08.04.2013 von 08.04.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>	seit 01.01.2019

<b>Gaudenzdorf</b>	
Stationsnummer	09:GAUD
EU-Code	AT9GAUD
Kurzname	Gaudenzdorf
Anschrift der Station	1120 Wien Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel, Dunklerg. 1-7/O. Perl-Weg
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Rechte Wienzeile
Abstand Straße (m)	60
Station besteht seit:	01.04.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 31.12.2002
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.04.1977 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 von 20.11.1994 bis 09.01.2008
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 09.01.2008
Stickstoffdioxid	von 18.01.1988 bis 20.11.1994 von 01.02.1995 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 18.05.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 18.05.2017
Kohlenmonoxid	von 20.01.1988 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 12.04.2011 von 12.04.2011 bis 31.12.2015
Gesamtschwebstaub	von 01.04.1977 bis 30.11.1986 von 10.03.1988 bis 31.12.2002
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 02.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.01.2003 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 08.04.2013 von 08.04.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>	seit 01.01.2019
Blei im TSP	von 01.04.2000 bis 31.12.2003

Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Lufttemperatur	seit 24.03.1999
Relative Feuchte	seit 29.03.1999

<b>Hermannskogel</b>	
Stationsnummer	09:JAEG
EU-Code	AT9JAEG
Kurzname	Hermannskogel
Anschrift der Station	1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese Windmessung 2007 auf die Habsburgwarte verlegt
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	15.06.1988
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 15.06.1988 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 21.06.2011 von 21.06.2011 bis 31.12.2018
Stickstoffmonoxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 von 23.11.1994 bis 08.02.1997 von 02.04.1997 bis 30.03.2010 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 30.03.2010
Stickstoffdioxid	von 15.06.1988 bis 23.11.1994 von 01.02.1995 bis 08.02.1997 von 02.04.1997 bis 30.03.2010 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 30.03.2010
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991 von 01.11.1991 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 16.02.2011 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 16.02.2011
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

<b>Hietzinger Kai</b>	
Stationsnummer	09:MBA
EU-Code	AT90MBA
Kurzname	Hietzinger Kai
Anschrift der Station	1130 Wien Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a> ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (stadtauswärts, 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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts)
Unmittelbare Umgebung	Ansaugung in Gebäudefassade durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße
Eol: Type of Area	urban
Name der Straße	Hietzinger Kai
Abstand Straße (m)	3.2
Breite der Straße (m)	7.5
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	16
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	33.000
Lkw-Anteil (%)	3
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	50
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	400
Station besteht seit:	01.10.1980
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 31.12.2004
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.10.1980 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 20.05.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 09.01.2008
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 09.01.2008
Stickstoffdioxid	von 20.05.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 09.01.2008
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 09.01.2008
Kohlenmonoxid	von 10.12.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 12.04.2011
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 12.04.2011
Gesamtschwebestaub	von 03.10.1987 bis 11.05.2000
Benzol (GC)	von 15.07.2005 bis 07.09.2005
Benzol (aktive Probenahme)	von 03.01.2000 bis 03.08.2003 von 03.08.2003 bis 22.09.2004
<i>Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i>	seit 22.09.2004
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 (i-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

<b>Hohe Warte</b>	
Stationsnummer	09:ZA
EU-Code	AT900ZA
Kurzname	Hohe Warte
Anschrift der Station	1190 Wien Hohe Warte 38, Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a> 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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Autobahn Stadtrand, Wohngebiet Wald
Unmittelbare Umgebung	Messstelle auf Turm oder Hochhaus Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m
Eol: Type of Area	suburban
Abstand Straße (m)	146
Station besteht seit:	01.10.1967
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 27.06.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 27.06.2011
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.10.1967 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 01.09.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 31.03.2010
Stickstoffdioxid	von 01.09.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 31.03.2010
Ozon	von 01.04.1991 bis 31.07.1991 von 01.11.1991 bis 11.08.1992 von 01.01.1993 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 16.02.2011 von 16.02.2011 bis 28.07.2016 von 28.07.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 07.11.2017
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

<b>Kaiser-Ebersdorf</b>	
Stationsnummer	09:KE
EU-Code	AT900KE
Kurzname	Kaiser-Ebersdorf
Anschrift der Station	1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk) (A4 160m)
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
Seehöhe (m)	158
Länge	16° 28' 33.8"
Breite	48° 09' 24.1"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Autobahn Buntmetallindustrie Stadtrand, 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 Area	suburban
Name der Straße	A4
Abstand Straße (m)	160
Station besteht seit:	01.03.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.12.1986 bis 01.10.1987
	von 01.04.1988 bis 01.01.2000
	von 01.01.2000 bis 01.01.2006
	von 01.01.2006 bis 25.03.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 25.03.2011
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.03.1977 bis 17.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 19.04.1988 bis 01.01.2000
	von 01.01.2000 bis 09.01.2008
	von 09.01.2008 bis 12.05.2010
	von 12.05.2010 bis 25.06.2010
<i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i>	seit 25.06.2010
Stickstoffdioxid	von 19.04.1988 bis 05.12.1989
	von 13.04.1990 bis 20.11.1994
	von 01.02.1995 bis 01.01.2000
	von 01.01.2000 bis 09.01.2008
	von 09.01.2008 bis 12.05.2010
	von 12.05.2010 bis 25.06.2010
von 25.06.2010 bis 14.06.2017	
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 14.06.2017
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 <sub>10</sub> (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
	von 10.01.2018 bis 31.12.2018

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2004 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 15.12.2012 von 16.12.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017  <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>
PM <sub>2.5</sub> (kontinuierlich)	seit 01.01.2018
	<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>
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 von 16.12.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005
Lufttemperatur	seit 16.12.1996

<b>Kendlerstraße</b>	
Stationsnummer	09:KEND
EU-Code	AT9KEND
Kurzname	Kendlerstraße
Anschrift der Station	1160 Wien Kendlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, 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 Area	urban
Name der Straße	Kendlerstraße
Abstand Straße (m)	8
Station besteht seit:	01.04.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 31.12.2002
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.04.1977 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 09.06.1988 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 23.05.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.05.2017
Stickstoffdioxid	von 09.06.1988 bis 05.12.1989 von 01.03.1993 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 23.05.2017
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 23.05.2017
Gesamtschwebstaub	von 01.05.1988 bis 31.12.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2010
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2014
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2004 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 28.03.2012 von 29.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2011 bis 31.12.2013

PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 29.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.80 - 0.1</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Windrichtung	seit 01.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2006

<b>Laaer Berg</b>	
Stationsnummer	09:LAA
EU-Code	AT90LAA
Kurzname	Laaer Berg
Anschrift der Station	1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Name der Straße	Laaerbergstraße
Abstand Straße (m)	16
Station besteht seit:	17.12.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 17.12.1986 bis 31.12.2004
Stickstoffmonoxid	von 27.06.1987 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 31.12.2015
Stickstoffdioxid	von 27.06.1987 bis 20.11.1994 von 01.02.1995 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 27.02.2016
Ozon	von 01.04.1991 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 24.02.2011
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i>	seit 24.02.2011
Gesamtschwebestaub	von 30.07.1987 bis 31.12.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2004 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 27.03.2012 von 28.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2.5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>	seit 01.01.2019
Windrichtung	seit 01.01.2006
Windgeschwindigkeit	seit 01.01.2006

<b>Laaer Wald</b>	
Stationsnummer	09:LAAW
Kurzname	Laaer Wald
Anschrift der Station	1100 Wien Alte Laaer Straße
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1990
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1990
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1990
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 30.04.2000

<b>Liesing - Gewerbegebiet</b>	
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	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	6
Breite der Straße (m)	10
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	20
Station besteht seit:	01.01.2015
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.11.1988 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 31.12.2010
Stickstoffmonoxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 09.01.2008
Stickstoffdioxid <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	von 03.02.1995 bis 01.01.2000 von 01.01.2000 bis 09.01.2008 seit 09.01.2008
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	von 28.11.2001 bis 31.12.2008 seit 01.01.2010
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 03.01.2002 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 15.12.2011 von 16.12.2011 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>
PM <sub>2.5</sub> (kontinuierlich) <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>	seit 01.01.2019
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Nitrit im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 28.11.2002 bis 16.10.2002
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM <sub>10</sub>	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM <sub>10</sub>	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Karbonat im PM <sub>10</sub>	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

<b>Lobau</b>	
Stationsnummer	09:LOB
EU-Code	AT90LOB
Kurzname	Lobau
Anschrift der Station	1220 Wien Lobau Grundwasserwerk
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	2.180
Station besteht seit:	01.01.1986
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1986 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 31.12.2009
Stickstoffmonoxid	von 06.02.1995 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 19.03.2010 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 19.03.2010
Stickstoffdioxid	von 06.02.1995 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 19.03.2010 <i>Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 19.03.2010
Ozon	von 30.05.1991 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 24.02.2011 <i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</i> seit 24.02.2011
Gesamtschwebstaub	von 29.11.1994 bis 31.12.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 20.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 01.01.2019
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 01.01.2004 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 27.03.2012 von 28.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90 - 1.3</math></i> seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2011 bis 31.12.2018

PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 28.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0,80 - 0,1</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	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

<b>Ostautobahn A4</b>	
Stationsnummer	09:A4
Kurzname	Ostautobahn
Anschrift der Station	1110 Wien Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 278 A4
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Station besteht seit:	01.01.1995
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995
Blei in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995
Cadmium in der Staubdeposition <i>Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i>	seit 01.01.1995

<b>Schafberg</b>	
Stationsnummer	09:SCHA
EU-Code	AT9SCHA
Kurzname	Schafberg
Anschrift der Station	1180 Wien Schafbergbad, Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	suburban
Abstand Straße (m)	13
Station besteht seit:	01.08.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.12.1986 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 28.06.2011 <i>Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 28.06.2011
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.08.1977 bis 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 28.04.1988 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 10.11.2010 von 10.11.2010 bis 29.04.2011 <i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i> seit 29.04.2011
Stickstoffdioxid	von 28.04.1988 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 09.01.2008 von 09.01.2008 bis 10.11.2010 von 10.11.2010 bis 29.04.2011 <i>Messgerät: API M200E (NO<sub>x</sub>)</i> seit 29.04.2011
Gesamtschwebstaub	von 22.04.1988 bis 12.01.2003
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 28.11.2001 bis 31.12.2008 <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 10.01.2018
PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 11.04.2002 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 08.04.2013 von 08.04.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.90 - 1.3</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	seit 01.01.2018 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x \cdot 0.89 - 1.0</math></i>
Blei im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cadmium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002

Arsen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Nickel im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Zink im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Eisen im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chrom im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kupfer im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Mangan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Vanadium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cobalt im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Natrium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Kalium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Magnesium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Calcium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Chlorid im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Nitrit im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Levoglucosan im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Cellulose im PM <sub>10</sub>	von 28.11.2001 bis 16.10.2002
Oxalat im PM <sub>10</sub>	von 28.11.2001 bis 31.01.2002
Karbonat im PM <sub>10</sub>	von 28.11.2001 bis 16.10.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004
Silikat im PM <sub>10</sub>	von 01.01.2004 bis 31.12.2004

<b>Stadlau</b>	
Stationsnummer	09:STAD
EU-Code	AT9STAD
Kurzname	Stadlau
Anschrift der Station	1220 Wien Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
Seehöhe (m)	159
Länge	16° 27' 30.0"
Breite	48° 13' 34.9"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Ackerland Stadtrand, 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 Area	urban
Abstand Straße (m)	5
Station besteht seit:	01.01.1984
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 18.12.1986 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 04.08.2009
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	seit 04.08.2009
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.01.1984 bis 18.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 01.02.1995 bis 01.01.1999 von 01.01.1999 bis 17.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.03.2010
Stickstoffdioxid	von 01.02.1995 bis 31.12.1998 von 01.01.1999 bis 17.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.03.2010
Kohlenmonoxid	von 26.12.1987 bis 25.02.1999
Gesamtschwebstaub	von 29.12.1987 bis 31.12.2003
PM <sub>10</sub> (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 <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 02.01.2003 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 18.12.2011 von 19.12.2011 bis 01.01.2012 von 01.01.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90 - 1.3</math></i>	seit 01.01.2017
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie)	von 01.01.2011 bis 31.12.2013

PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 19.12.2011 bis 31.12.2011 von 01.01.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016
<i>Messgerät: Grimm EDM180</i>	
<i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.80 - 0.1</math></i>	
Sulfat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Nitrat im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Ammonium im PM <sub>10</sub> (Tagesproben)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Elementarer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003
Organischer Kohlenstoff im PM <sub>10</sub> (Tag)	von 21.02.2003 bis 07.03.2003

<b>Stephansplatz</b>	
Stationsnummer	09:STEF
EU-Code	AT9STEF
Kurzname	Stephansplatz
Anschrift der Station	1010 Wien, Stephansplatz 1 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	urban
Station besteht seit:	01.11.1970
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 01.01.2006 von 01.01.2006 bis 28.06.2011 seit 28.06.2011
<i>Messgerät: Horiba APSA-370</i>	
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.11.1970 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 von 30.04.1996 bis 31.03.2010 seit 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Stickstoffdioxid	von 07.12.1989 bis 30.04.1996 von 01.01.1997 bis 31.03.2010 seit 31.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	
Ozon	von 26.06.1991 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 25.02.2011 seit 25.02.2011
<i>Messgerät: API T400 (O<sub>3</sub>)</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

<b>Taborstraße</b>	
Stationsnummer	09:TAB
EU-Code	AT90TAB
Kurzname	Taborstraße
Anschrift der Station	1020 Wien Ecke Taborstraße - Glockengasse
Betreiber	<a href="#">Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz</a>
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 Area	urban
Name der Straße	Taborstraße
Abstand Straße (m)	6
Breite der Straße (m)	7.5
Mittlere Höhe der Gebäude (m)	25
Verkehrsvolumen (Kfz/Tag)	14.700
Lkw-Anteil (%)	7
Mittlere Geschwindigkeit (km/h)	40
Abstand zur nächsten Kreuzung (m)	50
Station besteht seit:	01.10.1977
<b>Gemessene Komponenten</b>	
Schwefeldioxid	von 01.01.1987 bis 05.01.2003
SO <sub>2</sub> (Tagesproben)	von 01.10.1977 bis 31.12.1986
Stickstoffmonoxid	von 05.10.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 17.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.03.2010
Stickstoffdioxid	von 05.10.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 17.03.2010
<i>Messgerät: Horiba APNA-370</i>	seit 17.03.2010
Kohlenmonoxid	von 27.09.1987 bis 01.01.2003 von 01.01.2003 bis 12.04.2011
<i>Messgerät: Horiba APMA-370</i>	seit 12.04.2011
Gesamtschwebstaub	von 08.10.1987 bis 31.12.2004
PM <sub>10</sub> (Gravimetrie)	von 17.03.2005 bis 14.05.2006 von 01.01.2007 bis 20.02.2008
<i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 13.05.2008

PM <sub>10</sub> (kontinuierliche Messung)	von 16.03.2005 bis 14.05.2006 von 01.07.2006 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 27.03.2012 von 28.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 von 01.01.2016 bis 01.01.2017 seit 01.01.2017 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.90 - 1.3</math></i>
PM <sub>2,5</sub> (Gravimetrie) <i>Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i>	seit 01.01.2007
PM <sub>2,5</sub> (kontinuierlich)	von 01.01.2007 bis 01.01.2010 von 01.01.2010 bis 27.03.2012 von 27.03.2012 bis 01.01.2013 von 01.01.2013 bis 01.01.2014 von 01.01.2014 bis 01.01.2015 von 01.01.2015 bis 01.01.2016 seit 01.01.2016 <i>Messgerät: Grimm EDM180</i> <i>Korrekturfunktion: <math>y = x * 0.80 - 0.1</math></i>
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

<b>Veterinärmedizinische Universität Wien</b>	
Stationsnummer	10:2001
Kurzname	Veterinärmedizinische Uni Wien
Anschrift der Station	1210 Wien Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber	<a href="#">Umweltbundesamt</a> Veterinärmed. Uni, Uni Innsbruck
Seehöhe (m)	153
Länge	16° 25' 13.0"
Breite	48° 15' 15.0"
Topographie	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadtrand
Lokale Umgebung	Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung
Station besteht seit:	04.12.1998
<b>Gemessene Komponenten</b>	
UV-B-Strahlung	seit 04.12.1998
UV-B-Index	seit 04.12.1998



**Umweltbundesamt GmbH**

Spittelauer Lände 5  
1090 Wien/Österreich

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

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

[office@umweltbundesamt.at](mailto:office@umweltbundesamt.at)

[www.umweltbundesamt.at](http://www.umweltbundesamt.at)

Der Report „Luftgütemessstellen in Österreich“ informiert — mit Stand vom Jänner 2019— über die Lage aller Luftgütemessstellen in Österreich, die gemessenen Schadstoffe und meteorologischen Parameter sowie über die eingesetzten Messgeräte. Beschrieben werden Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Feinstaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die Messstellen für meteorologische Größen und Ultraviolett-Strahlung. Neben Messstellen, die auf der Grundlage des Immissionsschutzgesetzes-Luft und des Ozongesetzes betrieben werden, sind auch Forschungsmessstellen sowie Messstellen für betriebliche Immissionsschutzpläne angeführt. Die Luftgütemessnetze in den Bundesländern werden von den Ämtern der Landesregierungen betrieben. Ergänzend dazu betreibt das Umweltbundesamt das nationale Hintergrundmessnetz.