

Luftgütemessstellen in Österreich

Stand Jänner 2015



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand Jänner 2015

Wolfgang Spangl

REPORT
REP-0522

Wien, 2015

Projektleitung

Wolfgang Spangl

Layout

Elisabeth Riss

Umschlagfoto

© Amt der Steiermärkischen Landesregierung

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

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5, 1090 Wien/Österreich

Das Umweltbundesamt druckt seine Publikationen auf klimafreundliches Papier

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2015

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-333-2

INHALT

| | | |
|----|--|------------|
| 1 | EINLEITUNG | 5 |
| 2 | AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA | 6 |
| 3 | ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER / ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS..... | 7 |
| 4 | BURGENLAND..... | 10 |
| 5 | KÄRNTEN..... | 35 |
| 6 | NIEDERÖSTERREICH..... | 75 |
| 7 | OBERÖSTERREICH | 134 |
| 8 | SALZBURG | 196 |
| 9 | STEIERMARK | 253 |
| 10 | TIROL | 340 |
| 11 | VORARLBERG..... | 391 |
| 12 | WIEN..... | 404 |

1 EINLEITUNG

Luftgütemessstellen in Österreich – Stand Jänner 2015

Der vorliegende Bericht umfasst eine Beschreibung aller auf Dauer betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich (Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebstaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Messstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen und dem Umweltbundesamt betrieben werden. Zusätzlich sind die Messstellen für Ultraviolett-Strahlung angegeben, welche von der Medizinischen Universität Innsbruck betrieben werden.

Der Bericht wurde mit Stand Jänner 2015 entsprechend den Angaben der Messnetzbetreiber vom Umweltbundesamt erstellt.

Die Anordnung der Messstellen in diesem Bericht erfolgt getrennt nach Bundesländern, wobei die Bundesländer in alphabetischer Reihenfolge aufscheinen. Die Messstellen eines Bundeslandes sind alphabetisch gereiht.

Für jede Messstelle werden detaillierte Informationen zu folgenden Punkten gegeben:

- Messstellen-Nummer im Messnetz des Betreibers
- Adresse (genauer Standort)
- Betreiber
- Seehöhe in Metern
- Geographische Länge und Breite (Grad, Minuten, Sekunden)
- Topographie (Geländeform)
- Siedlungsstruktur der Umgebung (Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße)
- Lokale Umgebung (1 bis 5 km)
- Unmittelbare Umgebung (einige 100 m)
- Messziele
- Datum der Errichtung der Messstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung.

2 AIR QUALITY MONITORING SITES IN AUSTRIA

This report gives an overview of the air quality monitoring sites for the measurement of gaseous pollutants, suspended particulate matter, wet deposition and particulate matter deposition operated in Austria in January 2015 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 Medical University of Innsbruck.

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

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

3 ADRESSEN DER MESSNETZBETREIBER / ADDRESSES OF MONITORING NETWORK OPERATORS

Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abt. 5, Hauptreferat III, Natur - Umweltschutz
Luftgüte-Messnetzzentrale
Europaplatz 1
7000 Eisenstadt
Tel. 02682 600 2835
FAX 02682 67432
E-Mail luftguete.bgld@luft-bgld.at
<http://luft-bgld.at>

Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 8
Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser und Naturschutz
Unterabteilung ÖM – Ökologie und Monitoring
Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt
Tel. 050536 31552
FAX 050536 31500
E-Mail abt15.luftimmission@ktn.gv.at
<http://www.verwaltung.ktn.gv.at>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abt. BD4 - Referat Luftgüteüberwachung
Schwarzstraße 50
2500 Baden
Tel. 02252 9025 11440
FAX 02252 9025 11442
E-Mail post.bd4numbis@noel.gv.at
<http://www.noel.gv.at/service/db/luft>

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

Amt der Salzburger Landesregierung
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
<http://www.land-sbg.gv.at/umweltschutz/luft/>

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 fa17c-luft@stmk.gv.at
<http://www.umwelt.steiermark.at>

Amt der Tiroler Landesregierung
Abteilung Waldschutz
Fachbereich Luftgüte
Bürgerstraße 36
6020 Innsbruck
Tel. 0512 508 4611
FAX 0512 508 4605
E-Mail an.weber@tirol.gv.at
<http://www.tirol.gv.at>

Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg
Montfortstraße 4
6901 Bregenz
Tel. 05574 511 42210
FAX 05574 511 42095
E-Mail bernhard.anwander@vlr.gv.at
<http://vorarlberg.at>

Gemeinde Wien
MA 22 Umweltschutz
Dresdner Straße 45/2/2
1200 Wien
Tel. 01 4000 73771
E-Mail rie@m22.magwien.gv.at
<http://www.wien.gv.at/ma22>

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

Medizinische Universität Innsbruck
Departement für Physiologie für Medizinische Physik (UV-B-Messung)
Müllerstraße 44
6020 Innsbruck
Tel. 0512 507 3556
FAX 0512 507 2860
mario.blumthaler@i-med.ac.at
<http://www2.uibk.ac.at/medphysik>

4 BURGENLAND

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

| Deutsch Kaltenbrunn | |
|---|---|
| Stationsnummer | 01:0015 |
| Kurzname | Deutsch Kaltenbrunn |
| Anschrift der Station | 7572 Deutsch Kaltenbrunn Deutsch Kaltenbrunn |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 262 |
| Länge | 16° 05' 23.0" |
| Breite | 47° 05' 26.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| | |
|---|--|
| Deutschkreutz | |
| Stationsnummer | 01:0013 |
| Kurzname | Deutschkreutz |
| Anschrift der Station | 7301 Deutschkreuz Deutschkreutz |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 192 |
| Länge | 16° 36' 38.0" |
| Breite | 47° 36' 12.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Station besteht seit: | 12.12.2002 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 12.12.2002 bis 29.01.2003 |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Eisenstadt Laschoberstraße | |
|--|--|
| Stationsnummer | 01:0001 |
| EU-Code | AT10001 |
| Kurzname | Eisenstadt Laschoberstraße |
| Anschrift der Station | 7000 Eisenstadt Laschoberstraße, östlich Kreisverkehr Ruster Straße |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 160 |
| Länge | 16° 31' 41.0" |
| Breite | 47° 50' 24.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 40 |
| Name der Straße | Laschoberstraße |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.07.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 10.03.2000 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 01.01.1995 bis 22.01.1996 seit 14.05.1996 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 19.01.2000 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | seit 01.07.1993 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2003 bis 25.06.2003 von 23.11.2003 bis 25.12.2003 von 23.02.2011 bis 26.01.2012 seit 03.01.2013 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | von 10.03.2000 bis 01.11.2000 seit 01.01.2001 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 14.06.2013 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 21.06.2012 |

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

| Güssing Straße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 01:0016 |
| Kurzname | Güssing Straße |
| Anschrift der Station | 7540 Güssing Güssing Bundesstraße |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 219 |
| Länge | 16° 19' 33.0" |
| Breite | 47° 03' 49.8" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Harmisch | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0017 |
| Kurzname | Harmisch |
| Anschrift der Station | 7512 Kohfidisch Harmisch |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 259 |
| Länge | 16° 23' 9.3" |
| Breite | 47° 08' 51.6" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Illmitz am Neusiedler See | |
|----------------------------------|--|
| Stationsnummer | 10:ILL1 |
| EU-Code | AT0ILL1 |
| Kurzname | Illmitz |
| Anschrift der Station | 7142 Illmitz Biologische Station Illmitz |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 117 |
| Länge | 16° 45' 59.0" |
| Breite | 47° 46' 13.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Ackerland See |
| Unmittelbare Umgebung | Weingarten Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm |
| Station besteht seit: | 01.01.1978 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 15.02.1991 bis 04.07.1991 von 03.10.1991 bis 07.11.1995 von 26.04.1996 bis 31.05.1996 von 08.12.1996 bis 20.07.1997 von 18.11.1997 bis 26.04.1998 von 11.06.1998 bis 13.12.1998 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> seit 15.03.1999 |
| SO ₂ (Tagesproben) | von 01.01.1978 bis 12.12.1998 von 02.07.2000 bis 31.12.2010 |
| Stickstoffmonoxid | von 18.07.1995 bis 19.09.1995 seit 15.03.1999 |
| Stickstoffdioxid | von 10.05.1994 bis 18.11.1994 von 18.07.1995 bis 21.09.1995 von 16.01.1997 bis 28.02.1997 von 21.11.1997 bis 09.04.1998 von 24.10.1998 bis 13.12.1998 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> seit 15.03.1999 |
| Stickoxide | seit 15.03.1999 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> |

| | |
|--|---|
| Kohlenmonoxid | von 06.11.1994 bis 19.02.1995 von 04.12.1995 bis 25.01.1996 von 11.04.1996 bis 12.05.1996 von 11.10.1996 bis 08.03.1997 von 09.07.1997 bis 06.08.1997 von 13.10.1997 bis 12.02.1998 von 13.07.1998 bis 15.03.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 07.06.1999 |
| Ozon | seit 29.08.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</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 08.08.1994 bis 20.07.1999 von 21.12.1999 bis 04.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 26.05.1999 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 21.07.1999 bis 21.12.1999 von 08.01.2001 bis 21.08.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 24.08.2009 |
| PM ₁₀ (TEOM-FDMS) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 16.11.2012 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 16.10.1999 bis 20.10.2000 seit 01.03.2001 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 05.02.2013 |
| PM ₁ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 02.04.2003 bis 25.04.2012 seit 06.10.2012 |
| PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 05.02.2013 |
| Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 05.02.2013 |
| Photolyse v. NO ₂ | von 01.05.1994 bis 30.09.1995 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 26.05.1999 bis 31.12.2009 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.02.2012 |
| Blei im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004 |
| Blei im PM ₁ (Tagesproben) | von 06.04.2003 bis 31.03.2004 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 15.10.1999 bis 02.11.2000 von 01.01.2001 bis 31.12.2009 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.02.2012 |
| Cadmium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 von 19.03.2003 bis 31.03.2004 |

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

| | |
|--|--|
| Natrium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Kalium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Kalium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Calcium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Calcium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Magnesium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Magnesium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Chlorid im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Chlorid im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Sulfat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Nitrat im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Ammonium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 16.10.1999 bis 02.11.2000 |
| Organ. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Sulfat – partikulär | von 01.01.1978 bis 29.09.1995 von 19.02.1997 bis 31.12.2010 |
| N in reduzierten N-Verbindungen | von 05.02.2000 bis 31.12.2010 |
| N in oxidierten N-Verbindungen | von 02.05.2000 bis 31.12.2010 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |

| | |
|--|--|
| Benzo(j)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: ORBO 32 S Aktivkohleröhrchen</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2007 seit 01.01.2011 |
| Benzo(a)pyren im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Benzo(a)anthracen im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Benzo(b)fluoranthen im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Benzo(j)fluoranthen im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Benzo(k)fluoranthen im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Dibenzo(a,h)anthracen im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Indeno(1,2,3,c,d)pyren im Staubbiederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 seit 01.01.2011 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Niederschlag WADOS | von 01.11.1983 bis 31.12.2009 |
| Okkulte Deposition | von 22.01.1997 bis 13.05.1997 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 01.06.2003 bis 07.10.2004 |
| Benzol (passiv) | von 30.04.1999 bis 31.12.2010 |
| Toluol (Tagesproben) | von 01.06.2003 bis 06.10.2004 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 29.01.1991 |
| Windgeschwindigkeit | von 03.10.1989 bis 13.10.1989 von 18.01.1990 bis 17.09.1990 seit 21.01.1991 |
| Lufttemperatur | seit 21.01.1991 |
| Relative Feuchte | seit 21.01.1991 |
| Globalstrahlung | seit 16.02.1991 |
| Strahlungsbilanz | von 01.06.1993 bis 27.06.2000 |
| Sonnenscheindauer | seit 06.02.1992 |
| Luftdruck | seit 20.01.1991 |
| Regenmenge | seit 01.02.1991 |
| SODAR Windrichtung 50 m | von 01.04.2004 bis 30.09.2004 |

| Jennersdorf Schule | |
|---|---|
| Stationsnummer | 01:0018 |
| Kurzname | Jennersdorf Schule |
| Anschrift der Station | 8380 Jennersdorf Jennersdorf |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 240 |
| Länge | 16° 08' 53.8" |
| Breite | 46° 56' 31.3" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Station besteht seit: | 05.10.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 05.10.2006 bis 09.07.2007 |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Kittsee | |
|--|---|
| Stationsnummer | 01:0003 |
| EU-Code | AT10003 |
| Kurzname | Kittsee |
| Anschrift der Station | 2421 Kittsee Brunnenfeld |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung 1988–1991 durch das Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 138 |
| Länge | 17° 04' 17.0" |
| Breite | 48° 06' 34.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Raffinerie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 1.200 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.08.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 29.03.2000 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 25.01.2000 |
| Stickstoffdioxid | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 25.01.2000 |
| Kohlenmonoxid | von 13.02.1989 bis 28.10.1991 |
| Ozon | seit 16.07.1999 <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 |
| Methan (THC – NMHC) | von 06.12.1989 bis 28.10.1991 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 18.01.2004 bis 02.04.2005 von 20.04.2007 bis 25.12.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 23.12.1999 bis 31.12.1999 von 29.03.2000 bis 22.11.2000 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> seit 01.01.2001 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.01.2004 bis 07.02.2004 |

| | |
|---|---|
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008 |
| Sulfat im PM ₁₀ (kontinuierlich) | von 19.02.2007 bis 31.12.2007 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 17.05.2007 von 06.07.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 08.04.2008 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 17.05.2007 von 06.07.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 12.04.2008 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 22.01.2004 bis 07.02.2004 von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 15.04.2008 |
| Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 01.02.2008 bis 08.04.2008 |
| Kohlenstoff in Humic-like-sustances | von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 05.02.2008 bis 08.04.2008 |
| Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 20.04.2007 bis 31.07.2007 von 01.11.2007 bis 12.12.2007 von 05.02.2008 bis 15.04.2008 |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe | von 01.03.1990 bis 28.10.1991 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 30.03.2005 bis 18.01.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Digital DPA96MV</i> | von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 9.1.2014 bis 29.12.2014 |

| | |
|--|--|
| Toluol (Tagesproben) <i>Aktuelles Messgerät: Digital DPA96MV</i> | von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 9.1.2014 bis 29.12.2014 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) <i>Aktuelles Messgerät: Digital DPA96MV</i> | von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 9.1.2014 bis 29.12.2014 |
| o-Xylol (Tagesproben) <i>Aktuelles Messgerät: Digital DPA96MV</i> | von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 9.1.2014 bis 29.12.2014 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) <i>Aktuelles Messgerät: Digital DPA96MV</i> | von 11.01.2008 bis 04.01.2009 von 9.1.2014 bis 29.12.2014 |
| Gesamte Kohlenwasserstoffe | von 01.03.1990 bis 28.10.1991 |
| Windrichtung | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999 |
| Lufttemperatur | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999 |
| Relative Feuchte | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999 |
| Globalstrahlung | von 01.02.1990 bis 28.10.1991 seit 16.07.1999 |
| Strahlungsbilanz | von 01.02.1990 bis 28.10.1991 |
| Luftdruck | von 01.08.1988 bis 28.10.1991 |
| SODAR Windrichtung 50 m | von 01.12.1988 bis 31.03.1989 von 01.03.2006 bis 31.05.2007 |

| Mattersburg | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0019 |
| Kurzname | Mattersburg |
| Anschrift der Station | 7210 Mattersburg Mattersburg |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 16° 24' 10.0" |
| Breite | 47° 44' 15.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser |
| Station besteht seit: | 01.01.2002 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2002 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

| Nikitsch | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0027 |
| Kurzname | Nikitsch |
| Anschrift der Station | 7302 Nikitsch Nikitsch |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 230 |
| Länge | 16° 39' 1.0" |
| Breite | 47° 32' 3.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberpullendorf | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0028 |
| Kurzname | Oberpullendorf |
| Anschrift der Station | 7350 Oberpullendorf Oberpullendorf |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 245 |
| Länge | 16° 30' 27.7" |
| Breite | 47° 29' 50.6" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberpullendorf, Umweltdienst | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0029 |
| Kurzname | Oberpullendorf, Umweltdienst |
| Anschrift der Station | 7350 Oberpullendorf Umweltdienst Burgenland |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 245 |
| Länge | 16° 30' 19.1" |
| Breite | 47° 30' 9.7" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberschützen | |
|---|---|
| Stationsnummer | 01:0002 |
| EU-Code | AT10002 |
| Kurzname | Oberschützen |
| Anschrift der Station | 7432 Oberschützen Schützenstraße 85, Wirtschaftshof der Gemeinde 1.5.1993 bis 20.10.2008 Oberwart (01:1002) |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 344 |
| Länge | 16° 12' 29.1" |
| Breite | 47° 20' 21.9" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 22.10.2008 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 22.10.2008 |
| Stickstoffmonoxid | seit 22.10.2008 |
| Stickstoffdioxid | seit 22.10.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 22.10.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 22.10.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 09.01.2009 bis 10.01.2010 von 11.01.2012 bis 08.01.2013 |
| Toluol (Tagesproben) | von 09.01.2009 bis 10.01.2010 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) | von 09.01.2009 bis 10.01.2010 |
| o-Xylol (Tagesproben) | von 09.01.2009 bis 10.01.2010 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) | von 09.01.2009 bis 10.01.2010 |
| Windrichtung | seit 22.10.2008 |
| Windgeschwindigkeit | seit 22.10.2008 |
| Lufttemperatur | seit 22.10.2008 |
| Relative Feuchte | seit 22.10.2008 |
| Globalstrahlung | seit 22.10.2008 |
| Strahlungsbilanz | von 01.01.2005 bis 20.10.2008 seit 22.10.2008 |

| Oggau | |
|---|--|
| Stationsnummer | 01:0030 |
| Kurzname | Oggau |
| Anschrift der Station | 7063 Oggau Oggau |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 130 |
| Länge | 16° 39' 49.0" |
| Breite | 47° 49' 54.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Podersdorf am Neusiedler See | |
|---|---|
| Stationsnummer | 01:0031 |
| Kurzname | Podersdorf am Neusiedler See |
| Anschrift der Station | 7141 Podersdorf am Neusiedler See Podersdorf am Neusiedler See |
| Betreiber | Amt der Burgenländischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 120 |
| Länge | 16° 49' 52.0" |
| Breite | 47° 51' 42.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet See Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

5 KÄRNTEN

| Arnoldstein Forst Ost IV | |
|--|---|
| Stationsnummer | 02:A04 |
| Kurzname | Arnoldstein Forst Ost IV |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Forst Ost IV, Waldsiedlungsstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 580 |
| Länge | 13° 41' 60.0" |
| Breite | 46° 33' 35.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Forst West II | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:A05 |
| Kurzname | Arnoldstein Forst West II |
| Anschrift der Station | 9602 Thörl-Maglern Forst West II westl. der Autobahn |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 675 |
| Länge | 13° 40' 57.0" |
| Breite | 46° 33' 23.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Arsen in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Nickel in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Gailitz 163 | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:A14 |
| Kurzname | Arnoldstein Gailitz 163 |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Gailitz 163, Schroturmstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 565 |
| Länge | 13° 41' 42.0" |
| Breite | 46° 32' 60.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 02:M121 |
| EU-Code | AT2M121 |
| Kurzname | Arnoldstein Gailitz |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Waldsiedlungsstraße 5, gegenüber Föhrenweg 10 |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 574 |
| Länge | 13° 42' 19.5" |
| Breite | 46° 33' 24.9" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 07.02.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 05.10.2000 |
| Stickstoffmonoxid | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012 |
| Stickstoffdioxid | von 02.02.1999 bis 08.02.2000 von 05.10.2000 bis 17.07.2012 |
| Kohlenmonoxid | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 14.02.2012 |
| Ozon | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 22.03.2001 |
| Gesamtschwebstaub | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.11.2006 |
| Methan (THC – NMHC) | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 21.09.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2007 bis 31.12.2010 |
| Gesamte Kohlenwasserstoffe | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 von 05.10.2000 bis 13.07.2001 |

| | |
|---------------------|--|
| Windrichtung | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000 |
| Windgeschwindigkeit | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000 |
| Lufttemperatur | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000 |
| Relative Feuchte | von 02.02.1999 bis 08.03.2000 seit 05.10.2000 |

| Arnoldstein Industriestraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:A15 |
| Kurzname | Arnoldstein Industriestraße |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Industriestraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 560 |
| Länge | 13° 41' 54.0" |
| Breite | 46° 33' 15.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Station besteht seit: | 01.01.2015 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2015 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2015 |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2015 |

| Arnoldstein Kugi | |
|--|--|
| Stationsnummer | 02:444 |
| EU-Code | AT20444 |
| Kurzname | Arnoldstein Kugi |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Bildstockstraße 17 |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 13° 42' 5.5" |
| Breite | 46° 33' 15.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.04.2000 |
| Blei im TSP | von 07.02.1997 bis 31.03.2000 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.04.2000 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.04.2000 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.04.2000 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2000 bis 31.12.2007 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2000 bis 31.12.2007 |
| Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2000 bis 31.12.2007 |
| Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2000 bis 31.12.2007 |
| Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2000 bis 31.12.2007 |
| Staubdeposition | von 07.02.1997 bis 31.12.2007 |
| Blei in der Staubdeposition | von 07.02.1997 bis 31.12.2007 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 07.02.1997 bis 31.12.2007 |

| Arnoldstein Kuppe Südost | |
|---|--|
| Stationsnummer | 02:A11 |
| Kurzname | Arnoldstein Kuppe Südost |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Kuppe Südost, Bildstockstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 575 |
| Länge | 13° 41' 54.0" |
| Breite | 46° 33' 19.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Siedlung Ost | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:A12 |
| Kurzname | Arnoldstein Siedlung Ost |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Siedlung Ost, Kreuzstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 575 |
| Länge | 13° 42' 11.0" |
| Breite | 46° 33' 22.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Stossau 23 | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:A09 |
| Kurzname | Arnoldstein Stossau 23 |
| Anschrift der Station | 9602 Thörl-Maglern Stossau 23 |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 13° 41' 16.0" |
| Breite | 46° 33' 4.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Stossau West II | |
|---|--|
| Stationsnummer | 02:A07 |
| Kurzname | Arnoldstein Stossau West II |
| Anschrift der Station | 9602 Thörl-Maglern Stossau West II (westl. der Gailitz) |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 13° 41' 21.0" |
| Breite | 46° 33' 19.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |

| Arnoldstein Waldsiedlung (A15 – Siedlung Werda) | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:VL22 |
| EU-Code | AT2VL22 |
| Kurzname | Arnoldstein Waldsiedlung |
| Anschrift der Station | 9601 Arnoldstein Waldsiedlung (Siedlung Werda) |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung bis Mai 94 BBU AG |
| Seehöhe (m) | 580 |
| Länge | 13° 42' 32.0" |
| Breite | 46° 33' 26.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 31.05.1984 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2010 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.02.1991 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 07.02.1991 |
| Windrichtung | von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2010 |
| Windgeschwindigkeit | von 31.05.1984 bis 05.07.1995 von 29.09.1995 bis 01.07.2010 |

| Ebenthal Zell | |
|--|---|
| Stationsnummer | 02:M226 |
| EU-Code | AT2M226 |
| Kurzname | Ebenthal Zell |
| Anschrift der Station | 9170 Zell bei Ebenthal Niederdorferstraße 5 |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 420 |
| Länge | 14° 23' 54.0" |
| Breite | 46° 36' 37.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 6 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 1.300 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.12.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.2009 bis 15.02.2012 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.2009 bis 17.07.2012 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.2009 bis 17.07.2012 |
| Kohlenmonoxid | von 01.01.2009 bis 15.02.2012 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.12.2006 bis 31.12.2011 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 01.10.2008 bis 23.03.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 29.09.2009 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i> | seit 01.01.2007 |
| Windrichtung | seit 01.10.2008 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.2008 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.2008 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.2008 |
| Luftdruck | seit 01.01.2008 |

| Eberdorf | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 02:T066 |
| Kurzname | Eberdorf |
| Anschrift der Station | 9556 Liebenfeld Eberdorf |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 660 |
| Länge | 14° 17' 8.0" |
| Breite | 46° 42' 46.8" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 15.11.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 15.11.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 15.11.1991 |
| Lufttemperatur | seit 15.11.1991 |
| Relative Feuchte | seit 15.11.1991 |
| Globalstrahlung | seit 15.11.1991 |

| Frantschach Schein | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 02:WO98 |
| Kurzname | Frantschach Schein |
| Anschrift der Station | 9413 St. Gertraud bei Wolfsberg Frantschach, Untergösel 6, Gehöft Schein |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung Mondi Packaging (vormals Patria Papier AG) |
| Seehöhe (m) | 620 |
| Länge | 14° 53' 9.0" |
| Breite | 46° 52' 4.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan |
| Station besteht seit: | 01.10.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.10.1991 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1995 bis 21.10.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1995 bis 21.10.1995 |
| Ozon | von 01.01.1995 bis 21.10.1995 |
| Schwefelwasserstoff | von 01.12.1992 bis 30.04.1993 |
| Windrichtung | seit 01.12.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1991 |
| Lufttemperatur | von 01.01.1995 bis 21.10.1995 |

| Frantschach Zellach | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 02:F203 |
| Kurzname | Frantschach Zellach |
| Anschrift der Station | 9413 Frantschach-St. Gertraud Zellach 37, Gehöft Weinberger |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 620 |
| Länge | 14° 51' 25.0" |
| Breite | 46° 51' 51.0" |
| Topographie | Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Wald Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan |
| Station besteht seit: | 15.10.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 15.10.2003 |
| Windrichtung | seit 15.10.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 15.10.2003 |
| Lufttemperatur | seit 15.10.2003 |
| Relative Feuchte | seit 15.10.2003 |

| Gerlitz Steinturm | |
|--|---|
| Stationsnummer | 02:VL52 |
| EU-Code | AT2VL52 |
| Kurzname | Gerlitz Steinturm |
| Anschrift der Station | 9543 Arriach Gerlitz Steinturm (Gipfelplateau) |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.897 |
| Länge | 13° 54' 52.2" |
| Breite | 46° 41' 43.4" |
| Topographie | Gipfel im Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Alm Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 05.07.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49</i> | seit 05.07.1990 |
| Windrichtung | von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001 |
| Windgeschwindigkeit | von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001 |
| Lufttemperatur | von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001 |
| Relative Feuchte | von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001 |
| Globalstrahlung | von 19.11.1993 bis 28.09.2000 seit 19.06.2001 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.12.2004 |

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

| Klagenfurt A2 Nordumfahrung | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:KA61 |
| EU-Code | AT2KA61 |
| Kurzname | Klagenfurt A2 Nordumfahrung |
| Anschrift der Station | 9020 Klagenfurt Südautobahn A2, Dellach |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 455 |
| Länge | 14° 16' 8.0" |
| Breite | 46° 39' 10.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 11 |
| Name der Straße | Südautobahn A2 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 26.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 23.04.2008 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 25.11.2008 bis 20.06.2009 |
| Stickstoffmonoxid | seit 26.04.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 26.04.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 25.11.2008 bis 20.06.2009 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 23.04.2008 bis 17.01.2012 |
| Windrichtung | seit 23.04.2008 |
| Windgeschwindigkeit | seit 23.04.2008 |
| Lufttemperatur | seit 23.04.2008 |

| Klagenfurt Flughafen-Annabichl | |
|---------------------------------------|---|
| Stationsnummer | 02:T045 |
| Kurzname | Klagenfurt Flughafen |
| Anschrift der Station | 9020 Klagenfurt Flughafen Annabichl |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 450 |
| Länge | 14° 19' 8.0" |
| Breite | 46° 38' 56.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Flughafen Stadtrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Temperaturprofil UV-B-Messung |
| Station besteht seit: | 25.11.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 25.11.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 25.11.1991 |
| Lufttemperatur | seit 25.11.1991 |
| Relative Feuchte | seit 25.11.1991 |
| Globalstrahlung | seit 25.11.1991 |
| Luftdruck | seit 25.11.1991 |
| Regenmenge | seit 25.11.1991 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.04.1997 |

| Klagenfurt Kreuzbergl | |
|------------------------------------|--|
| Stationsnummer | 02:KA41 |
| EU-Code | AT2KA41 |
| Kurzname | Klagenfurt Kreuzbergl |
| Anschrift der Station | 9020 Klagenfurt Sternwarte Kreuzbergl |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 550 |
| Länge | 14° 17' 21.5" |
| Breite | 46° 37' 45.7" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 03.06.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | seit 03.06.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49</i> | |
| Windrichtung | seit 23.05.1996 |
| Windgeschwindigkeit | seit 23.05.1996 |
| Lufttemperatur | seit 23.05.1996 |
| Relative Feuchte | seit 23.05.1996 |

| Klagenfurt Sterneckstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:KA71 |
| EU-Code | AT2KA71 |
| Kurzname | Klagenfurt Sterneckstraße |
| Anschrift der Station | 9020 Klagenfurt Sterneckstraße ersetzt die Messstelle Klagenfurt Koschatstraße 02:KA11 (18.9.1991–17.1.2011) |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 445 |
| Länge | 14° 17' 56.9" |
| Breite | 46° 37' 35.8" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 11 |
| Name der Straße | Sterneckstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 7.500 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 07.12.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 07.12.2010 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 07.12.2010 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 07.12.2010 |
| Kohlenmonoxid | von 22.12.2010 bis 17.07.2012 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 07.12.2010 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 22.12.2010 bis 29.02.2012 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 07.12.2010 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 22.12.2010 bis 08.07.2012 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 25.06.2012 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2012 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2012 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2012 |

| Klagenfurt Völkermarkter Straße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 02:KA21 |
| EU-Code | AT2KA21 |
| Kurzname | Klagenfurt Völkermarkter Straße |
| Anschrift der Station | 9020 Klagenfurt Völkermarkter Straße Ecke Enzenbergstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 445 |
| Länge | 14° 19' 5.0" |
| Breite | 46° 37' 32.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | Völkermarkter Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 20.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 22.12.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 22.12.1993 bis 18.02.2002 |
| Stickstoffmonoxid | seit 22.12.1993 |
| Stickstoffdioxid | seit 22.12.1993 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 22.12.1993 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 48i</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 22.12.1993 bis 10.11.2005 |
| Methan (THC – NMHC) | seit 07.02.1994 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 15.04.2000 bis 29.02.2012 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 13.10.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 08.03.2005 bis 31.12.2007 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 14.01.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 15.04.2000 bis 31.12.2011 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| | von 01.01.2004 bis 31.12.2008 |

| | |
|--|--|
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2008 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Antimon im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 13.12.2002 bis 15.01.2003 von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 15.10.2004 bis 25.05.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i> | seit 01.01.2010 |
| Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |
| Blei in der Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |
| Benzol (GC) <i>Aktuelles Messgerät: airmoBTX1000</i> | seit 02.09.2000 |
| Gesamte Kohlenwasserstoffe | seit 07.02.1994 |
| Windrichtung | seit 22.12.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 22.12.1993 |
| Lufttemperatur | seit 22.12.1993 |
| Relative Feuchte | seit 22.12.1993 |

| Klein St. Paul – Pemberg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 02:F202 |
| EU-Code | AT2F202 |
| Kurzname | Klein St. Paul – Pemberg |
| Anschrift der Station | 9373 Klein St. Paul Pemberg frühere Bezeichnung der Messstelle: Wietersdorf – Pemberg |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 810 |
| Länge | 14° 31' 44.4" |
| Breite | 46° 50' 31.2" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Wald Zementindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 14.12.1995 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 07.12.2000 |
| Stickstoffmonoxid | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | seit 07.12.2000 |
| Stickstoffdioxid | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 07.12.2000 |
| Ozon | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 07.12.2000 |
| Gesamtschwebstaub | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | von 07.12.2000 bis 13.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 20.09.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Windrichtung | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | seit 07.12.2000 |
| Windgeschwindigkeit | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | seit 07.12.2000 |
| Lufttemperatur | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | seit 07.12.2000 |
| Relative Feuchte | von 14.12.1995 bis 21.09.2000 |
| | seit 07.12.2000 |

| Magdalensberg | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 02:T105 |
| Kurzname | Magdalensberg |
| Anschrift der Station | 9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.050 |
| Länge | 14° 25' 37.0" |
| Breite | 46° 43' 48.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Gipfel im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 19.11.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 19.11.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 19.11.1991 |
| Lufttemperatur | seit 19.11.1991 |
| Relative Feuchte | seit 19.11.1991 |
| Globalstrahlung | seit 19.11.1991 |

| Obervellach Schulzentrum | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:SP10 |
| EU-Code | AT2SP10 |
| Kurzname | Obervellach |
| Anschrift der Station | 8921 Obervellach Schulzentrum, oberhalb Mölltal-Bundesstraße |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 686 |
| Länge | 13° 11' 45.0" |
| Breite | 46° 56' 6.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Sportplatz Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Abstand Straße (m) | 33 |
| Name der Straße | B106 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 4.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 20.08.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 26.08.1991 bis 30.11.1995 von 01.10.1996 bis 27.06.2012 |
| Stickstoffmonoxid | seit 20.08.1991 |
| Stickstoffdioxid | seit 20.08.1991 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> |
| Stickoxide | seit 20.08.1991 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> |
| Kohlenmonoxid | von 20.08.1991 bis 20.08.2002 |
| Ozon | seit 20.08.1991 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 22.08.1991 bis 20.08.2002 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 20.09.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> |
| Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Blei in der Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 30.04.2000 bis 31.12.2012 |
| Windrichtung | seit 20.08.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 20.08.1991 |
| Lufttemperatur | seit 20.08.1991 |
| Relative Feuchte | seit 20.08.1991 |
| Luftdruck | seit 27.03.1992 |

| Spittal a. d. Drau Oktoberstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:SP18 |
| EU-Code | AT2SP18 |
| Kurzname | Spittal a. d. Drau |
| Anschrift der Station | 9800 Spittal a.d.Drau 10. Oktober-Strasse 9, Schulzentrum |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 560 |
| Länge | 13° 29' 38.0" |
| Breite | 46° 48' 5.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 3.8 |
| Name der Straße | 10. Oktober-Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 10.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 20.08.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 22.08.1991 bis 30.06.2002 |
| Stickstoffmonoxid | von 20.08.1991 bis 20.01.2000 seit 10.04.2001 |
| Stickstoffdioxid | von 20.08.1991 bis 20.01.2000 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.04.2001 |
| Kohlenmonoxid | von 20.08.1991 bis 20.01.2000 |
| Ozon | seit 15.01.1992 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 20.08.1991 bis 20.01.2000 von 10.04.2001 bis 13.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 20.09.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> |
| Windrichtung | seit 20.08.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 20.08.1991 |
| Lufttemperatur | seit 20.08.1991 |
| Relative Feuchte | seit 20.08.1991 |

| St. Andrä i. L. Volksschule | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:WO25 |
| EU-Code | AT2WO25 |
| Kurzname | St. Andrä i. L. |
| Anschrift der Station | 9433 St. Andrä im Lavanttal Volksschule, Packer Bundesstraße (B70) |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 430 |
| Länge | 14° 49' 20.0" |
| Breite | 46° 45' 50.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 5.5 |
| Name der Straße | B70 Packer Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 5900 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1987 bis 14.02.2012 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.10.1991 bis 14.02.2012 |
| Stickstoffdioxid | von 01.10.1991 bis 14.02.2012 |
| Kohlenmonoxid | von 01.10.1991 bis 01.02.2000 |
| Ozon | von 31.07.1991 bis 15.06.1998 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1991 bis 13.11.2006 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 03.08.2003 bis 31.08.2004 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 21.09.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Windrichtung | seit 15.10.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 15.10.1990 |
| Lufttemperatur | seit 15.10.1990 |
| Relative Feuchte | seit 15.10.1990 |

| St. Georgen im Lavanttal – Herzogberg | |
|--|--|
| Stationsnummer | 02:WO35 |
| EU-Code | AT2WO35 |
| Kurzname | St. Georgen Herzogberg |
| Anschrift der Station | 9423 St. Georgen im Lavanttal Herzogberg |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 540 |
| Länge | 14° 53' 30.0" |
| Breite | 46° 42' 30.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 10.09.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 10.09.1990 |
| Stickstoffmonoxid | von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | von 10.09.1990 bis 09.10.1994 seit 20.12.1994 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 01.10.1990 |
| Gesamtschwebstaub | von 10.09.1990 bis 13.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 20.09.2006 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 10.06.1999 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 10.06.1999 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 10.06.1999 |

| | |
|--|-----------------|
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 10.06.1999 |
| Windrichtung | seit 10.09.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.09.1990 |
| Lufttemperatur | seit 30.09.1990 |
| Relative Feuchte | seit 30.09.1990 |
| Luftdruck | seit 15.04.1999 |
| Regenmenge | seit 15.04.1999 |

| St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:SV24 |
| EU-Code | AT2SV24 |
| Kurzname | St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof |
| Anschrift der Station | 9300 St. Veit a.d.G. Hauptbahnhof 12.1.1991–9.3.2008 St. Veit a.d.G. Oktoberplatz (SV14). |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung 2.4.–16.10.1997 St. Veit a. d. G. Zensweg, Martin Rom-Siedlung (Ozon). |
| Seehöhe (m) | 480 |
| Länge | 14° 21' 57.0" |
| Breite | 46° 46' 16.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Hügel- oder Bergland Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 7 |
| Name der Straße | Bahnhofstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 7.700 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 20.03.2008 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | von 20.03.2008 bis 28.06.2012 |
| Stickstoffdioxid | von 20.03.2008 bis 28.06.2012 |
| Ozon | von 02.04.1997 bis 16.10.1997 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 15.11.2011 bis 01.01.2012 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 20.03.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Staubdeposition | von 01.01.2010 bis 31.12.2012 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2010 bis 31.12.2012 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2010 bis 31.12.2012 |
| Windrichtung | seit 10.01.2009 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.01.2009 |

| Treibach Werksküche | |
|---|---|
| Stationsnummer | 02:TREI |
| EU-Code | AT2TREI |
| Kurzname | Treibach |
| Anschrift der Station | 9330 Treibach-Althofen Treibacher Chemische Werke – Werksküche |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 605 |
| Länge | 14° 27' 30.0" |
| Breite | 46° 51' 48.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Chemische Industrie Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 18.10.2001 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 18.10.2001 bis 04.03.2002 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 20.01.2007 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 24.01.2007 bis 31.12.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | seit 20.01.2007 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 20.01.2007 bis 31.12.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | seit 20.01.2007 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

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

| Vorhegg bei Kötschach-Mauthen | |
|---------------------------------------|---|
| Stationsnummer | 10:VOR1 |
| EU-Code | AT0VOR1 |
| Kurzname | Vorhegg |
| Anschrift der Station | 9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 1.020 |
| Länge | 12° 58' 28.0" |
| Breite | 46° 40' 43.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Hochgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz UN/ECE EMEP-Messprogramm |
| Station besteht seit: | 11.12.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 14.12.1990 bis 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 21.12.1996 von 06.06.1997 bis 27.07.1997 von 08.02.1998 bis 03.06.1998 von 03.07.1998 bis 03.01.1999 von 10.02.1999 bis 29.04.1999 seit 07.04.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43CTL</i> | |
| Stickstoffmonoxid | von 11.12.1990 bis 26.12.1993 von 24.06.1994 bis 29.06.1994 von 14.07.1994 bis 11.06.1996 seit 30.04.1999 |
| Stickstoffdioxid | von 11.12.1990 bis 26.12.1993 von 24.06.1994 bis 11.06.1996 von 26.09.1996 bis 15.01.1997 von 23.02.1997 bis 04.03.1997 von 30.06.1997 bis 23.07.1997 von 18.09.1997 bis 06.10.1997 von 08.02.1998 bis 04.06.1998 von 21.07.1998 bis 18.03.1999 seit 06.04.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | |

| | |
|---|--|
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 06.04.1999 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | von 07.09.1995 bis 22.04.1998 seit 28.07.1998 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | seit 11.12.1990 |
| Gesamtschwebstaub | von 15.01.1991 bis 11.06.1996 von 19.10.1998 bis 27.12.2000 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 11.12.1999 bis 31.12.2010 seit 19.03.2012 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | von 27.12.2000 bis 24.06.2004 seit 06.12.2010 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.12.1999 bis 31.12.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2001 bis 31.12.2008 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2003 bis 31.03.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.04.2003 bis 31.03.2004 von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Niederschlag WADOS | von 09.01.1997 bis 31.12.2009 |
| Benzol (passiv) | von 19.05.1999 bis 31.12.2006 |
| Toluol (passiv) | von 19.05.1999 bis 31.12.2006 |
| m,p-Xylole (passiv) | von 19.05.1999 bis 31.12.2006 |
| Windrichtung | seit 01.02.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.02.1992 |
| Lufttemperatur | seit 01.02.1992 |
| Relative Feuchte | seit 01.02.1992 |
| Globalstrahlung | seit 20.02.1992 |
| Strahlungsbilanz | von 01.06.1994 bis 16.05.2000 |
| Sonnenscheindauer | seit 01.02.1992 |
| Luftdruck | seit 01.02.1992 |
| Regenmenge | seit 02.03.1992 |
| SODAR Windrichtung 50 m | von 10.12.1996 bis 30.09.1998 |

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

| Wolfsberg Hauptschule | |
|--|--|
| Stationsnummer | 02:WO15 |
| EU-Code | AT2WO15 |
| Kurzname | Wolfsberg Hauptschule |
| Anschrift der Station | 9400 Wolfsberg Hauptschule, Klagenfurter Str. (B70), Hans Schreiber-Straße 1 |
| Betreiber | Amt der Kärntner Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 460 |
| Länge | 14° 50' 37.0" |
| Breite | 46° 50' 6.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Zellstoff- und Papierindustrie hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 15 |
| Name der Straße | Packer Straße B70 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 15.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 31.10.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 31.10.1990 |
| Stickstoffmonoxid | seit 31.10.1990 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 31.10.1990 |
| Kohlenmonoxid | von 31.10.1990 bis 19.06.2012 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 31.10.1990 |
| Gesamtschwebstaub | von 31.10.1990 bis 10.11.2005 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 03.05.2002 bis 31.12.2011 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 25.11.2005 |

| | |
|--|-------------------------------|
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 21.06.2012 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Leckel SEQ47/50</i> | seit 01.01.2010 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2013 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2013 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2013 |
| Windrichtung | seit 31.10.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 31.10.1990 |
| Lufttemperatur | seit 31.10.1990 |
| Relative Feuchte | seit 31.10.1990 |
| Luftdruck | von 01.02.1991 bis 16.02.1999 |

6 NIEDERÖSTERREICH

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

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

| Amstetten | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0101 |
| EU-Code | AT30101 |
| Kurzname | Amstetten |
| Anschrift der Station | 3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse, Parkplatz vor der Schule |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 270 |
| Länge | 14° 52' 42.0" |
| Breite | 48° 07' 13.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 10 |
| Name der Straße | Nikolaus Lenau Gasse |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 15.12.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 15.12.1989 bis 30.06.1993 von 01.10.1993 bis 31.12.1997 von 01.06.1998 bis 27.02.2003 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 15.12.1989 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 15.12.1989 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | von 15.12.1989 bis 31.12.1997 seit 01.06.1998 |
| Gesamtschwebstaub | von 25.05.1994 bis 31.08.1996 von 05.10.1996 bis 03.02.1998 von 26.05.1998 bis 29.06.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | von 27.06.2001 bis 11.08.2001 seit 21.02.2002 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.04.2005 bis 19.06.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.04.2005 bis 19.06.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.04.2005 bis 19.06.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.04.2005 bis 19.06.2005 |

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

| Annaberg, Joachimsberg | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:1102 |
| EU-Code | AT31102 |
| Kurzname | Annaberg |
| Anschrift der Station | 3222 Annaberg Joachimsberg-Längsseitenrotte |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 880 |
| Länge | 15° 19' 19.0" |
| Breite | 47° 51' 43.0" |
| Topographie | Bergland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 07.02.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1991 bis 30.09.1996 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.03.1991 bis 30.09.1996 |
| Stickstoffdioxid | von 01.03.1991 bis 30.09.1996 |
| Ozon | von 01.03.1991 bis 15.05.1996 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 16.06.1996 |
| Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Windrichtung | seit 28.02.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 28.02.1991 |
| Lufttemperatur | seit 28.02.1991 |
| Relative Feuchte | seit 28.02.1991 |
| Globalstrahlung | seit 18.07.1995 |

| Bad Vöslau, Gainfarn | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:0201 |
| EU-Code | AT30201 |
| Kurzname | Bad Vöslau, Gainfarn |
| Anschrift der Station | 2540 Bad Vöslau Försterschule Gainfarn, Kottlingbrunner Straße/Teichgasse |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung 1.750 m von 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | Kottlingbrunner Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 1.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 10.09.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.10.1992 bis 25.09.1994 von 03.11.1994 bis 26.09.2001 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.09.1992 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.09.1992 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | seit 10.09.1992 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 08.01.2009 |
| Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 01.10.2002 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 01.10.2002 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 01.10.2002 |
| Windrichtung | seit 10.09.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.09.1992 |
| Lufttemperatur | seit 10.09.1992 |
| Relative Feuchte | seit 10.09.1992 |
| Globalstrahlung | seit 23.08.1996 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.10.1992 |

| Biedermannsdorf Mühlengasse | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:1406 |
| EU-Code | AT31406 |
| Kurzname | Biedermannsdorf Mühlengasse |
| Anschrift der Station | 2362 Biedermannsdorf Mühlgasse 10.5.1996 bis 15.2.2007 Biedermannsdorf Sportplatz (03:1496) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 188 |
| Länge | 16° 20' 14.0" |
| Breite | 48° 05' 0.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 250 |
| Name der Straße | Südautobahn A2 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 151.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 15.02.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 15.02.2007 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 15.02.2007 |
| Ozon | von 15.02.2007 bis 31.12.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 15.02.2007 |
| Windrichtung | seit 15.02.2007 |
| Windgeschwindigkeit | seit 15.02.2007 |
| Lufttemperatur | seit 15.02.2007 |

| Drasenhofen | |
|--|--|
| Stationsnummer | 25:DRAS |
| Kurzname | Drasenhofen |
| Anschrift der Station | 2165 Drasenhofen Steinbrunn |
| Betreiber | Institut für Chemische Technologien und Analytik |
| Seehöhe (m) | 216 |
| Länge | 16° 39' 28.0" |
| Breite | 48° 44' 56.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.10.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Natrium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |
| Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.2003 |

| Dunkelsteinerwald – Unterbergern | |
|--|---|
| Stationsnummer | 03:1701 |
| EU-Code | AT31701 |
| Kurzname | Dunkelsteinerwald |
| Anschrift der Station | 3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern Bäckerberg |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit KW Theiß |
| Seehöhe (m) | 320 |
| Länge | 15° 32' 37.0" |
| Breite | 48° 22' 13.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Name der Straße | L109 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 22.11.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 22.11.1989 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 22.11.1989 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 22.11.1989 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 22.11.1989 |
| Windrichtung | seit 01.12.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1989 |
| Relative Feuchte | von 01.01.2004 bis 03.03.2004 |
| Globalstrahlung | seit 01.04.2000 |

| Forsthof am Schöpfl | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0202 |
| EU-Code | AT30202 |
| Kurzname | Forsthof am Schöpfl |
| Anschrift der Station | 2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 581 |
| Länge | 15° 55' 10.0" |
| Breite | 48° 06' 22.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 100 |
| Name der Straße | L110 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 20.01.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 20.01.1988 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 01.04.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1996 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 01.04.1997 |
| Stickoxide | von 20.01.1988 bis 29.08.1995 von 06.10.1995 bis 30.11.1995 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 01.04.1997 |
| Ozon | von 17.09.1989 bis 15.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 15.02.1995 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.2000 bis 25.06.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 05.06.2001 bis 20.01.2010 |
| Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2002 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2002 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2002 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2002 |
| Windrichtung | seit 01.02.1988 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.02.1988 |
| Lufttemperatur | seit 01.02.1988 |
| Relative Feuchte | seit 01.08.1988 |
| Globalstrahlung | seit 01.02.1988 |

| Glinzendorf im Marchfeld | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0407 |
| EU-Code | AT30407 |
| Kurzname | Glinzendorf bei Großenzersdorf |
| Anschrift der Station | 2282 Markgrafneusiedl Straße von Glinzendorf nach Rutzendorf |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 150 |
| Länge | 16° 38' 13.0" |
| Breite | 48° 14' 12.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Schottergrube, Steinbruch, Bergbau |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Near city area |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | L3010 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 1.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 10.08.2004 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 10.08.2004 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 10.08.2004 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 10.08.2004 |
| Ozon | von 10.08.2004 bis 31.12.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 25.06.2004 bis 13.06.2012 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 14.06.2012 |
| Windrichtung | seit 10.08.2004 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.08.2004 |
| Lufttemperatur | seit 10.08.2004 |

| Gänserndorf Baumschulweg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0401 |
| EU-Code | AT30401 |
| Kurzname | Gänserndorf |
| Anschrift der Station | 2230 Gänserndorf Baumschulweg |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 161 |
| Länge | 16° 43' 46.0" |
| Breite | 48° 20' 5.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 400 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 18.01.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 18.01.1988 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 18.01.1988 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 18.01.1988 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | seit 07.02.1990 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 09.01.2009 |
| Windrichtung | seit 18.01.1988 |
| Windgeschwindigkeit | seit 18.01.1988 |
| Lufttemperatur | seit 18.01.1988 |
| Relative Feuchte | seit 15.08.2000 |
| Globalstrahlung | seit 15.08.2000 |

| Haidershofen im Mostviertel – Aichberg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 10:HAI1 |
| EU-Code | AT0HAI1 |
| Kurzname | Haidershofen |
| Anschrift der Station | 4431 Haidershofen Dorf an der Enns, Aichberg |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 375 |
| Länge | 14° 29' 28.0" |
| Breite | 48° 05' 4.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Area | Rural Rural: Regional area |
| Messziel | Forschungsmessstelle |
| Station besteht seit: | 28.12.2009 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 12.01.2010 |
| Stickstoffdioxid | seit 12.01.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| Ozon | von 19.04.2011 bis 30.09.2011 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2010 bis 05.02.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 12.01.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 17.01.2010 bis 05.02.2012 |
| Windrichtung | seit 13.01.2010 |
| Windgeschwindigkeit | seit 13.01.2010 |
| Lufttemperatur | seit 28.12.2009 |
| Relative Feuchte | seit 28.12.2009 |
| Globalstrahlung | seit 28.12.2009 |
| Sonnenscheindauer | seit 28.12.2009 |
| Luftdruck | seit 28.12.2009 |
| Regenmenge | seit 28.12.2009 |

| Hainburg Krankenhaus | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0301 |
| EU-Code | AT30301 |
| Kurzname | Hainburg |
| Anschrift der Station | 2410 Hainburg an der Donau Parkplatz Bezirkskrankenhaus, Florianistraße |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 180 |
| Länge | 16° 57' 34.0" |
| Breite | 48° 08' 37.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 100 |
| Name der Straße | B9 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.12.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 18.12.1986 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 18.12.1986 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 18.12.1986 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 30.10.1987 |
| Gesamtschwebstaub | von 29.09.1993 bis 10.01.1995 von 01.04.1995 bis 11.10.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 11.10.2001 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.03.2000 |
| Windrichtung | seit 01.12.1986 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1986 |
| Lufttemperatur | seit 14.01.1987 |
| Relative Feuchte | seit 07.06.1988 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1987 |

| Heidenreichstein Thaures | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0502 |
| EU-Code | AT30502 |
| Kurzname | Heidenreichstein Thaures |
| Anschrift der Station | 3860 Heidenreichstein Thaures |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 15° 02' 48.0" |
| Breite | 48° 52' 43.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 1.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 10.03.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 10.03.1989 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 10.03.1989 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 10.03.1989 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 01.03.1989 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.03.1989 |
| Gesamtschwebstaub | von 26.06.1996 bis 22.11.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | von 22.11.2001 bis 11.04.2012 seit 21.06.2012 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |

| | |
|---|--|
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| andere Schwermetalle in der Staubdep. | seit 01.03.2000 |
| Windrichtung | seit 01.03.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1989 |
| Relative Feuchte | von 01.03.1989 bis 01.07.1996 seit 01.03.1998 |
| Globalstrahlung | seit 01.01.1997 |

| Himberg, Alter Markt | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0603 |
| EU-Code | AT30603 |
| Kurzname | Himberg |
| Anschrift der Station | 2325 Himberg Am Alten Markt |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 172 |
| Länge | 16° 25' 60.0" |
| Breite | 48° 05' 10.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Name der Straße | Am Alten Markt |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 13.02.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 13.02.1993 bis 28.02.2002 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 von 01.01.2011 bis 31.12.2012 |
| Stickstoffmonoxid | von 13.02.1993 bis 30.04.1996 von 16.10.1996 bis 28.02.2002 |
| Stickstoffdioxid | von 13.02.1993 bis 30.04.1996 von 16.10.1996 bis 28.02.2002 |
| Ozon | seit 17.08.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 05.05.1993 bis 21.01.2002 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 21.01.2002 bis 02.10.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 19.01.2006 |
| Windrichtung | seit 01.03.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1993 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1993 |

| Irnfritz – Rothweinsdorf | |
|---------------------------------|--|
| Stationsnummer | 03:0801 |
| EU-Code | AT30801 |
| Kurzname | Irnfritz |
| Anschrift der Station | 3754 Irnfritz Rothweinsdorf |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 556 |
| Länge | 15° 30' 1.0" |
| Breite | 48° 43' 28.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 09.06.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 09.06.1989 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Ozon | seit 21.04.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 05.04.1990 bis 29.02.1996 |
| Windrichtung | seit 09.06.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 09.06.1989 |
| Lufttemperatur | seit 09.06.1989 |

| Kematen an der Ybbs | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:2604 |
| EU-Code | AT32604 |
| Kurzname | Kematen an der Ybbs |
| Anschrift der Station | 3331 Kematen an der Ybbs Gimpersdorf |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 750 |
| Länge | 14° 46' 20.2" |
| Breite | 48° 02' 42.4" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 08.05.2009 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 08.05.2009 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 08.05.2009 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Ozon | seit 08.05.2009 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 08.05.2009 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Windrichtung | seit 08.05.2009 |
| Windgeschwindigkeit | seit 08.05.2009 |
| Lufttemperatur | seit 08.05.2009 |
| Relative Feuchte | seit 08.05.2009 |
| Globalstrahlung | seit 08.05.2009 |

| Klosterneuburg Wiener Straße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:0599 |
| EU-Code | AT30599 |
| Kurzname | Klosterneuburg Wiener Straße |
| Anschrift der Station | 3400 Klosterneuburg Wiener Straße (gegenüber Bhf. K.-Weidling), 70 m von B14 |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 170 |
| Länge | 16° 20' 0.0" |
| Breite | 48° 17' 55.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand, unmittelbar neben Gebäude durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Name der Straße | Wiener Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 35.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 08.07.2005 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 08.07.2005 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 08.07.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 01.01.2006 |
| Windrichtung | seit 10.08.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.08.2006 |
| Lufttemperatur | seit 10.08.2006 |

| Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof) | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0601 |
| EU-Code | AT30601 |
| Kurzname | Klosterneuburg Wisentgasse |
| Anschrift der Station | 3400 Klosterneuburg Wisentgasse, Stadtgärtnerei (Friedhof) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 210 |
| Länge | 16° 19' 15.0" |
| Breite | 48° 18' 8.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 5 |
| Name der Straße | Wisentgasse |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 1.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.08.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.08.1989 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 01.08.1989 bis 15.08.1994 seit 15.02.1995 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.09.1990 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.08.1993 bis 25.04.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 25.04.2001 bis 18.01.2011 |
| Windrichtung | seit 01.08.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.08.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.1989 |

| Kollmitzberg | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:0103 |
| EU-Code | AT30103 |
| Kurzname | Kollmitzberg |
| Anschrift der Station | 3323 Neustadtl Kollmitzberg |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 465 |
| Länge | 14° 52' 0.0" |
| Breite | 48° 10' 47.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 23.10.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 23.10.1987 bis 31.01.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.06.1998 |
| Stickstoffmonoxid | von 23.10.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008 |
| Stickstoffdioxid | von 23.10.1987 bis 31.01.1998 von 01.06.1998 bis 31.12.2008 |
| Ozon | von 30.10.1987 bis 30.03.1992 von 01.09.1992 bis 31.01.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.06.1998 |
| Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 20.09.2002 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 20.09.2002 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 20.09.2002 |
| Windrichtung | seit 23.10.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 23.10.1987 |
| Lufttemperatur | seit 23.10.1987 |
| Relative Feuchte | seit 20.07.1988 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1987 |
| Sonnenscheindauer | seit 02.05.2002 |

| Krems | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:2501 |
| EU-Code | AT32501 |
| Kurzname | Krems |
| Anschrift der Station | 3500 Krems St.Paul-Gasse, BG Rechte Kremszeile (B3: 170 m, S37: 470 m) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 200 |
| Länge | 15° 37' 9.0" |
| Breite | 48° 24' 31.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Sportplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Name der Straße | St. Paul Gasse |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 22.05.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 16.10.1985 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 22.05.1985 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 22.05.1985 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | von 06.09.1990 bis 05.04.1991 von 19.06.1991 bis 22.10.1991 seit 27.05.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1993 bis 21.12.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | von 21.12.2003 bis 24.12.2005 seit 17.02.2006 |
| Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2003 bis 31.12.2009 |
| Windrichtung | seit 28.08.1985 |
| Windgeschwindigkeit | seit 28.08.1985 |
| Lufttemperatur | seit 28.08.1985 |

| Litschau | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:33 |
| Kurzname | Litschau |
| Anschrift der Station | 3874 Litschau Schrammelhaus |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 560 |
| Länge | 15° 02' 20.4" |
| Breite | 48° 57' 21.6" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.10.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1989 |

| Mannswörth bei Schwechat, Danubiastraße/A4 | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:2702 |
| EU-Code | AT32702 |
| Kurzname | Mannswörth A4 |
| Anschrift der Station | 2323 Schwechat – Mannswörth Danubiastraße, Brücke A4 21.6.1989 bis 23.10.2006 Mannswörth Freizeit- gelände (03:2792) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 159 |
| Länge | 16° 30' 40.0" |
| Breite | 48° 08' 42.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Raffinerie |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 50 |
| Name der Straße | Ostautobahn A4 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 86.000 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 03.07.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 10.08.2007 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 10.08.2007 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 03.07.2007 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> |
| Windrichtung | seit 10.08.2007 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.08.2007 |
| Lufttemperatur | seit 10.08.2007 |

| Mistelbach Steinhübel | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:1301 |
| EU-Code | AT31301 |
| Kurzname | Mistelbach |
| Anschrift der Station | 2130 Mistelbach Hochbehälter Steinhübel |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 16° 34' 50.0" |
| Breite | 48° 34' 43.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 09.03.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 09.03.1988 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | von 01.04.1988 bis 31.08.1996 |
| Stickstoffdioxid | von 01.04.1988 bis 31.08.1996 |
| Ozon | seit 01.03.1990 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1995 bis 30.05.2001 |
| PM₁₀ (Gravimetrie) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| PM₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 30.05.2001 bis 16.12.2001 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> seit 13.02.2002 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Kohlenstoff in Humic-like-sustances | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |

| | |
|---|-----------------|
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.03.2000 |
| Windrichtung | seit 01.04.1988 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.04.1988 |
| Lufttemperatur | seit 01.04.1988 |
| Relative Feuchte | seit 20.06.2000 |
| Globalstrahlung | seit 01.04.2000 |

| Mödling Bachgasse | |
|--|---|
| Stationsnummer | 03:1401 |
| EU-Code | AT31401 |
| Kurzname | Mödling |
| Anschrift der Station | 2340 Mödling Untere Bachgasse (Park vor Schule) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 215 |
| Länge | 16° 18' 8.0" |
| Breite | 48° 05' 10.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung großer Park |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 14.10.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 14.10.1985 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 14.10.1985 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.05.2000 |
| Stickstoffdioxid | seit 14.10.1985 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> seit 10.05.2000 |
| Kohlenmonoxid | seit 20.02.1992 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> |
| Ozon | von 01.08.1990 bis 31.03.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> seit 31.05.1991 |
| Gesamtschwebstaub | von 17.11.1989 bis 14.11.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 14.11.2001 bis 31.01.2004 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> seit 25.02.2004 |
| Windrichtung | seit 20.02.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 20.02.1992 |
| Lufttemperatur | seit 20.02.1992 |

| Neusiedl im Tullnerfeld | |
|--|---|
| Stationsnummer | 03:1905 |
| EU-Code | AT31905 |
| Kurzname | Neusiedl im Tullnerfeld |
| Anschrift der Station | 3442 Langenrohr Neusiedl im Tullnerfeld |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung EVN, KW Dürnrohr |
| Seehöhe (m) | 182 |
| Länge | 15° 58' 0.0" |
| Breite | 48° 19' 20.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 08.09.1994 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 08.09.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 08.09.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 08.09.1994 bis 26.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2007 |
| Windrichtung | seit 01.01.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1983 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.01.1983 |
| Regenmenge | seit 01.01.1983 |

| Ostrong | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:1201 |
| Kurzname | Ostrong |
| Anschrift der Station | 3683 Hofamt-Priel Ostrong |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 15° 04' 57.0" |
| Breite | 48° 13' 12.0" |
| Topographie | Gipfel im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.09.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.09.1985 bis 28.02.1997 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.09.1985 bis 01.03.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 01.09.1985 bis 01.03.1997 |
| Ozon | von 01.09.1985 bis 01.03.1997 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Natrium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Calcium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Kalium im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.04.1991 |
| Windrichtung | von 01.09.1985 bis 01.03.1997 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.09.1985 bis 01.03.1997 |

| Payerbach – Kreuzberg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:1502 |
| EU-Code | AT31502 |
| Kurzname | Payerbach |
| Anschrift der Station | 2650 Payerbach Kreuzberg |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 890 |
| Länge | 15° 51' 17.0" |
| Breite | 47° 40' 12.0" |
| Topographie | Bergland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 03.06.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 03.06.1993 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 03.06.1993 bis 31.05.1994 seit 01.10.1994 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | seit 03.06.1993 |
| Windrichtung | seit 03.06.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 03.06.1993 |
| Lufttemperatur | seit 03.06.1993 |
| Relative Feuchte | seit 17.06.1999 |

| Pillersdorf bei Retz | |
|--|---|
| Stationsnummer | 10:PIL1 |
| EU-Code | AT0PIL1 |
| Kurzname | Pillersdorf |
| Anschrift der Station | 2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf Am Öhlberg |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 315 |
| Länge | 15° 56' 32.0" |
| Breite | 48° 43' 16.0" |
| Topographie | Hügelkuppe in der Ebene |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Weingarten Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 27.02.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 27.02.1992 |
| Stickstoffmonoxid | seit 25.05.1993 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 25.05.1993 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 25.05.1993 |
| Kohlenmonoxid | von 03.11.1993 bis 16.11.1994 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 27.02.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 27.02.1992 bis 31.05.1999 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 16.05.2003 bis 18.02.2012 von 01.03.2012 bis 31.08.2013 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> seit 03.10.2013 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 30.04.2004 bis 22.06.2009 von 22.06.2009 bis 30.03.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> seit 22.11.2011 |
| PM ₁₀ (TEOM-FDMS) | von 18.06.2010 bis 08.07.2013 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 22.11.2011 |

| | |
|--|-------------------------------|
| PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 22.11.2011 |
| Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 22.11.2011 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 25.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 25.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.06.2003 bis 30.07.2004 |
| Windrichtung | seit 04.03.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 27.02.1992 |
| Lufttemperatur | seit 27.02.1992 |
| Relative Feuchte | seit 27.02.1992 |
| Globalstrahlung | seit 27.02.1992 |
| Strahlungsbilanz | von 28.06.1994 bis 12.05.2000 |
| Sonnenscheindauer | seit 22.06.1992 |
| Luftdruck | seit 10.04.1992 |
| Regenmenge | seit 27.02.1992 |
| SODAR Windrichtung 50 m | von 10.05.1994 bis 30.08.1994 |

| Purkersdorf, Tullnerbachstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:0065 |
| EU-Code | AT30065 |
| Kurzname | Purkersdorf |
| Anschrift der Station | 3002 Purkersdorf Gemeindebauhof, Tullnerbachstraße (B44) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 260 |
| Länge | 16° 08' 37.0" |
| Breite | 48° 11' 45.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Bergland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Parkplatz |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | Tullnerbachstraße B44 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 5.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.06.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.06.2003 bis 31.12.2008 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 01.06.2003 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.06.2003 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | seit 01.06.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 19.05.2003 bis 20.03.2012 |
| Windrichtung | seit 01.06.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.06.2003 |
| Lufttemperatur | seit 01.06.2003 |
| Globalstrahlung | seit 01.06.2003 |

| Pöchlarn | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:1204 |
| EU-Code | AT31204 |
| Kurzname | Pöchlarn |
| Anschrift der Station | 3380 Pöchlarn Brunnenschutzgebiet, Donauuferpromenade |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 216 |
| Länge | 15° 11' 50.0" |
| Breite | 48° 12' 48.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1999 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.05.1999 bis 09.02.2004 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.05.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 01.05.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | |
| Ozon | seit 21.05.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 10.05.2003 bis 31.12.2008 |
| Windrichtung | seit 01.05.1999 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1999 |
| Lufttemperatur | seit 01.05.1999 |
| Relative Feuchte | seit 17.06.1999 |

| Schwechat Sportplatz, Mühlgasse | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:2701 |
| EU-Code | AT32701 |
| Kurzname | Schwechat Sportplatz |
| Anschrift der Station | 2320 Schwechat Phönix-Sportplatz, Mühlgasse/Radetzkystraße |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 155 |
| Länge | 16° 28' 28.0" |
| Breite | 48° 08' 42.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Flughafen Raffinerie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Sportplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 15 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 22.08.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 22.08.1985 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 22.08.1985 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 22.08.1985 |
| Kohlenmonoxid | von 15.06.1992 bis 30.04.1993 von 01.09.1993 bis 30.09.1998 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> seit 01.01.1999 |
| Ozon | von 01.01.1986 bis 07.01.1990 von 26.02.1990 bis 02.12.1990 von 14.02.1991 bis 07.04.1991 von 23.10.1992 bis 28.10.1992 von 26.04.1993 bis 03.01.1996 von 10.04.1996 bis 30.09.1998 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> seit 01.01.1999 |

| | |
|--|--|
| Gesamtschwebestaub | von 01.04.1988 bis 31.12.1997 von 01.08.1998 bis 23.04.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | von 23.04.2001 bis 31.12.2012 seit 25.02.2013 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | von 01.01.2011 bis 31.12.2012 seit 25.02.2013 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Toluol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| o-Xylol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Iso-Pentan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Pentan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-Penten (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 2-Penten (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| iso-Hexan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Hexan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Heptan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| iso-Oktan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Oktan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Windrichtung | seit 02.09.1985 |
| Windgeschwindigkeit | seit 02.09.1985 |
| Lufttemperatur | seit 02.09.1985 |
| Relative Feuchte | seit 02.09.1985 |
| Globalstrahlung | seit 26.09.2000 |

| St. Pölten Europaplatz HTL | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:2302 |
| EU-Code | AT32302 |
| Kurzname | St. Pölten Europaplatz |
| Anschrift der Station | 3100 St. Pölten Europaplatz 1.7.2010 von der Nordseite des Europaplatzes an die Ostseite verlegt. |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 271 |
| Länge | 15° 37' 13.4" |
| Breite | 48° 12' 4.7" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | kompakte Baumgruppe stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 14 |
| Name der Straße | Europaplatz |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 15.09.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 15.09.2000 bis 05.03.2002 |
| Stickstoffmonoxid | von 05.10.2000 bis 05.03.2002 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 09.04.2003 |
| Stickstoffdioxid | von 05.10.2000 bis 05.03.2002 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.04.2003 |
| Kohlenmonoxid | seit 09.04.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 18.02.2002 bis 04.03.2002 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 09.05.2003 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Kohlenstoff in Humic-like-sustances | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Karbonat im PM ₁₀ | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 23.12.2003 bis 19.06.2005 |
| Silicium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 23.12.2004 bis 19.06.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.02.2009 |
| Benzol (GC) | von 01.01.2007 bis 30.11.2010 |
| Benzol (passiv) | von 01.01.2011 bis 31.12.2012 |
| Toluol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Toluol (passiv) | von 01.01.2012 bis 31.12.2012 |
| m,p-Xylol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| m,p-Xylole (passiv) | von 01.01.2012 bis 31.12.2012 |
| o-Xylol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| o-Xylol (passiv) | von 01.01.2012 bis 31.12.2012 |
| Ethylenbenzol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Ethylenbenzol (passiv) | von 01.01.2012 bis 31.12.2012 |
| 1,2,3-Trimethylbenzol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| 1,2,4-Trimethylbenzol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| 1,3,5-Trimethylbenzol (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Ethan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Ethen (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Ethin (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Propan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| i-Butan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| n-Butan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| 1-Buten (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| cis-2-Buten (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| trans-2-Buten (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| 1,3-Butadien (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| i-Pentan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| n-Pentan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| n-Hexan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Cyclohexan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| 2-Methyl-Pentan (l-Hexan) (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Trimethyl-Pentan (i-Oktan) (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Isopren (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| n-Heptan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| n-Oktan (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Formaldehyd (GC) | von 01.01.2007 bis 31.12.2009 |
| Windrichtung | seit 09.04.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 09.04.2003 |
| Lufttemperatur | seit 09.04.2003 |

| St. Pölten Eybnerstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:2301 |
| EU-Code | AT32301 |
| Kurzname | St. Pölten Eybnerstraße |
| Anschrift der Station | 3100 St. Pölten Eybnerstraße, hinter D. Gran-Str. 16, Sportpl. Sonderschule 1.12.1984–21.9.1992 am Standort des Landhauses (03:2391) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 270 |
| Länge | 15° 38' 3.0" |
| Breite | 48° 12' 45.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Sportplatz kompakte Baumgruppe unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 10 |
| Name der Straße | Eybnergasse |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 22.10.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 22.10.1992 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 22.10.1992 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 22.10.1992 bis 30.04.1993 seit 01.08.1993 |
| Kohlenmonoxid | von 22.10.1992 bis 28.02.1995 von 01.08.1995 bis 31.01.1998 von 01.05.1998 bis 28.02.2003 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 22.10.1992 |
| Schwefelwasserstoff | von 01.11.1993 bis 05.04.2007 |
| Gesamtschwebstaub | von 22.10.1992 bis 30.10.2002 |

| | |
|--|-----------------|
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 30.10.2002 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 04.04.2008 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.03.2000 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.03.2000 |
| Windrichtung | seit 22.10.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 22.10.1992 |
| Lufttemperatur | seit 22.10.1992 |
| Relative Feuchte | seit 22.10.1992 |

| St. Valentin, Westautobahn | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0104 |
| EU-Code | AT30104 |
| Kurzname | St. Valentin A1 |
| Anschrift der Station | 4300 St. Valentin Attenhofen, Westautobahn |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 295 |
| Länge | 14° 32' 55.0" |
| Breite | 48° 10' 42.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 150 |
| Name der Straße | Westautobahn A1 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 52.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 04.01.2006 |
| Stickstoffdioxid | seit 04.01.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 04.01.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 22.02.2006 bis 05.07.2012 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | von 12.07.2012 bis 31.05.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2003 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2003 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2003 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Windrichtung | seit 04.01.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 04.01.2006 |
| Lufttemperatur | seit 04.01.2006 |
| Relative Feuchte | seit 04.01.2006 |

| Stixneusiedl | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:0302 |
| EU-Code | AT30302 |
| Kurzname | Stixneusiedl |
| Anschrift der Station | 2463 Trauttmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Hochbehälter Viehtrift |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 235 |
| Länge | 16° 40' 31.0" |
| Breite | 48° 03' 1.0" |
| Topographie | Hügelkuppe in der Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 10.04.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 10.04.1989 bis 15.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 15.02.1995 |
| Stickstoffmonoxid | seit 10.04.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 10.04.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 01.03.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1990 bis 28.05.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 28.05.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | von 08.04.2008 bis 14.06.2012 |
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2005 bis 30.06.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2005 bis 30.06.2005 |
| Levoglucosan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 19.06.2005 |

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

| Stockerau, Rudolf Diesel-Straße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:0902 |
| EU-Code | AT30902 |
| Kurzname | Stockerau, Rudolf Diesel-Straße |
| Anschrift der Station | 2000 Stockerau Rudolf Diesel-Straße (70 m von S3) 1.9.1985 bis 16.10.2005 Stockerau Schulweg (03:0992) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 175 |
| Länge | 16° 10' 56.0" |
| Breite | 48° 23' 7.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Sportplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 160 |
| Name der Straße | S3 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 17.10.2005 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 17.10.2005 bis 31.12.2008 |
| Stickstoffmonoxid | seit 17.10.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 17.10.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | von 17.10.2005 bis 26.01.2013 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 17.10.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Staubdeposition | von 15.10.2005 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 15.10.2005 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 15.10.2005 bis 31.12.2009 |
| Windrichtung | seit 17.10.2005 |
| Windgeschwindigkeit | seit 17.10.2005 |
| Lufttemperatur | seit 17.10.2005 |

| Streithofen im Tullnerfeld | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:1904 |
| EU-Code | AT31904 |
| Kurzname | Streithofen |
| Anschrift der Station | 3451 Michelhausen Streithofen im Tullnerfeld |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrrohr) |
| Seehöhe (m) | 220 |
| Länge | 15° 56' 10.0" |
| Breite | 48° 16' 36.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Kraftwerk Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.12.1994 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.12.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.12.1994 |
| Ozon | von 01.02.1988 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.12.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 01.12.1994 bis 26.01.2005 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 11.01.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Natrium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Kalium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Calcium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Magnesium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Chlorid im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Sulfat im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Nitrat im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Ammonium im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Organischer C im PM _{2,5} (Tagesproben) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 10.08.1999 bis 22.01.2000 |
| Benzol (passiv) | von 16.06.1999 bis 30.05.2000 |
| Windrichtung | seit 01.01.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1983 |
| Regenmenge | seit 01.01.1983 |

| Traismauer | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:1703 |
| EU-Code | AT31703 |
| Kurzname | Traismauer |
| Anschrift der Station | 3133 Traismauer Donaustraße |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr) |
| Seehöhe (m) | 190 |
| Länge | 15° 44' 49.0" |
| Breite | 48° 21' 12.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 10.01.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| Windrichtung | seit 01.01.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1983 |

| Trasdorf im Tullnerfeld | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:1903 |
| EU-Code | AT31903 |
| Kurzname | Trasdorf |
| Anschrift der Station | 3453 Trasdorf Kaindorfer Straße |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung EVN, KW Dümrohr |
| Seehöhe (m) | 192 |
| Länge | 15° 51' 30.0" |
| Breite | 48° 19' 52.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Außerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | |
| Windrichtung | seit 01.01.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1983 |
| Regenmenge | seit 01.01.1983 |

| Tulbinger Kogel | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:1906 |
| EU-Code | AT31906 |
| Kurzname | Tulbinger Kogel |
| Anschrift der Station | 3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung EVN, KW Dümrohr |
| Seehöhe (m) | 495 |
| Länge | 16° 08' 60.0" |
| Breite | 48° 16' 60.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 09.08.1994 |
| Windrichtung | seit 01.01.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1983 |

| Tulln Leopoldgasse | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:1901 |
| EU-Code | AT31901 |
| Kurzname | Tulln Leopoldgasse |
| Anschrift der Station | 3430 Tulln Leopoldgasse, neben Friedhof bei Grottenthalgasse 1.1.1983 bis 28.6.2007 Tulln Wilhelmstraße (03:1991) |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Betreiber 1.1.1983 bis 28.6.2007 NUA (EVN, KW Dürrrohr) |
| 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 hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 2 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 04.06.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 28.06.2007 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 28.06.2007 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 28.06.2007 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 28.06.2007 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 04.06.2007 |
| Windrichtung | seit 28.06.2007 |
| Windgeschwindigkeit | seit 28.06.2007 |
| Lufttemperatur | seit 28.06.2007 |

| Vösendorf Kindbergstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 03:1402 |
| EU-Code | AT31402 |
| Kurzname | Vösendorf Kindbergstraße |
| Anschrift der Station | 2331 Vösendorf Peter Jordan-Straße, Kindbergstraße |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 194 |
| Länge | 16° 19' 53.0" |
| Breite | 48° 07' 30.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Feld, Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 350 |
| Name der Straße | Südautobahn A2 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 141.300 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.06.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.06.1991 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 31.12.2008 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | von 01.06.1991 bis 30.09.1997 seit 01.09.1998 |
| Kohlenmonoxid | von 18.10.1993 bis 04.01.1995 von 14.02.1995 bis 03.10.1997 von 14.08.1998 bis 24.11.2003 von 15.12.2003 bis 07.05.2008 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> seit 04.06.2008 |
| Ozon | von 01.10.2004 bis 31.12.2008 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.12.1992 bis 30.09.1997 von 01.09.1998 bis 17.12.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 17.12.2001 bis 02.10.2003 von 15.12.2003 bis 06.10.2004 von 17.11.2004 bis 26.01.2011 |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.03.2000 bis 31.12.2009 |
| andere Schwermetalle in der Staubdep. | von 01.03.2000 bis 31.12.2009 |
| Benzol (GC) | von 25.10.2001 bis 17.11.2006 |
| Benzol (passiv) | von 01.03.2000 bis 25.10.2001 |
| Windrichtung | seit 20.10.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 20.10.1993 |
| Lufttemperatur | seit 20.10.1993 |

| Wiener Neudorf Hauptstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 03:1413 |
| EU-Code | AT31413 |
| Kurzname | Wiener Neudorf |
| Anschrift der Station | 2351 Wiener Neudorf Abfallwirtschaftszentrum |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 210 |
| Länge | 16° 19' 49.0" |
| Breite | 48° 05' 2.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 200 |
| Name der Straße | Südautobahn A2 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 151.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 04.06.2008 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 04.06.2008 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 04.06.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 04.06.2008 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 01.01.2012 |
| Windrichtung | seit 21.01.2009 |
| Windgeschwindigkeit | seit 21.01.2009 |

| Wiener Neustadt | |
|---|---|
| Stationsnummer | 03:2401 |
| EU-Code | AT32401 |
| Kurzname | Wiener Neustadt |
| Anschrift der Station | 2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese Sportplatz |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 265 |
| Länge | 16° 15' 18.0" |
| Breite | 47° 48' 51.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung großer Park |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.1984 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.11.1984 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.1984 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 01.11.1984 |
| Ozon | von 01.04.1989 bis 21.03.1990 von 16.05.1990 bis 24.05.1991 seit 01.01.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1988 bis 06.05.2002 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 06.05.2002 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2004 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2004 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2004 |
| Windrichtung | seit 01.11.1984 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1984 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.1985 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1988 |
| Globalstrahlung | seit 01.05.1989 |

| Wiesmath | |
|---|--|
| Stationsnummer | 03:2101 |
| EU-Code | AT32101 |
| Kurzname | Wiesmath |
| Anschrift der Station | 2811 Wiesmath Moiserriegel |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 738 |
| Länge | 16° 17' 35.0" |
| Breite | 47° 36' 30.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.10.1992 bis 31.05.1994 von 01.11.1994 bis 31.07.1996 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.10.1992 bis 31.08.1996 |
| Stickstoffdioxid | von 01.10.1992 bis 31.08.1996 |
| Ozon | seit 05.10.1992 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Windrichtung | seit 01.10.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.1992 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1992 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1992 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1992 |

| | |
|--|--|
| Wolkersdorf | |
| Stationsnummer | 03:0403 |
| EU-Code | AT30403 |
| Kurzname | Wolkersdorf |
| Anschrift der Station | 2120 Wolkersdorf Hochbehälter Breitenkreuz |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 260 |
| Länge | 16° 31' 21.6" |
| Breite | 48° 23' 32.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Feld; Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Near city area |
| Abstand Straße (m) | 550 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1989 bis 14.03.2003 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.03.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 01.03.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | |
| Ozon | von 01.03.1989 bis 15.11.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 09.01.2009 bis 21.01.2013 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 01.10.1986 bis 31.12.2011 |
| Windrichtung | seit 01.03.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1989 |
| Relative Feuchte | seit 01.05.1989 |

| Ziersdorf | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:0701 |
| EU-Code | AT30701 |
| Kurzname | Ziersdorf |
| Anschrift der Station | 3710 Ziersdorf Kläranlage |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 230 |
| Länge | 15° 56' 34.0" |
| Breite | 48° 31' 44.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m Weingarten |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 10.08.2004 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | seit 10.08.2004 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 08.01.2009 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> |
| Windrichtung | seit 10.08.2004 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.08.2004 |
| Lufttemperatur | seit 10.08.2004 |

| Zwentendorf im Tullnerfeld | |
|--|--|
| Stationsnummer | 03:1902 |
| EU-Code | AT31902 |
| Kurzname | Zwentendorf |
| Anschrift der Station | 3435 Zwentendorf Dürnrohr |
| Betreiber | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung bis 2006 NUA (EVN, KW Dürnrohr) |
| Seehöhe (m) | 200 |
| Länge | 15° 54' 13.0" |
| Breite | 48° 19' 52.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Kraftwerk Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser kompakte Baumgruppe |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 24.07.2007 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2006 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 24.07.2007 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 13.12.2004 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 24.07.2007 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1983 bis 13.06.1994 von 09.08.1994 bis 26.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 01.01.2007 bis 08.03.2012 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 30.03.2012 <i>Aktuelles 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

| Almsee | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:ALMS |
| Kurzname | Almsee |
| Anschrift der Station | 4645 Grünau im Almtal Almsee, Schwarzenbrunn 4 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 591 |
| Länge | 13° 57' 20.0" |
| Breite | 47° 46' 6.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | See Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.08.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 01.08.1986 bis 31.12.2012 seit 01.01.2015 |

| Altenberg Magdalenaberg | |
|--------------------------------|---|
| Stationsnummer | 04:S430 |
| Kurzname | Altenberg Magdalenaberg |
| Anschrift der Station | 4203 Altenberg Windpassing 9 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 660 |
| Länge | 14° 18' 23.0" |
| Breite | 48° 21' 42.8" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.10.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.10.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.1993 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.1993 |
| Relative Feuchte | seit 01.10.1993 |

| Aspach | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:ASPA |
| Kurzname | Aspach |
| Anschrift der Station | 5252 Aspach Gemeindebauhof |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 443 |
| Länge | 13° 17' 59.0" |
| Breite | 48° 11' 3.1" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.03.1994 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.03.1994 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.03.1994 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.03.1994 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1994 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1994 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1994 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1994 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1994 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | seit 01.03.1994 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.03.1994 |

| Asten Blumensiedlung | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:S206 |
| Kurzname | Asten Blumensiedlung |
| Anschrift der Station | 4481 Asten Tulpenstraße 23, 180 m von Autobahn A1 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 14° 25' 18.2" |
| Breite | 48° 12' 53.6" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Feld; Bäume und Sträucher in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 100 |
| Name der Straße | Westautobahn A1 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle |
| Station besteht seit: | 01.10.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.10.2010 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.10.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 24.02.2011 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 01.10.2010 bis 30.04.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 19.05.2011 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Windrichtung | seit 01.10.2010 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.2010 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.2010 |
| Relative Feuchte | seit 01.10.2010 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.10.2010 |

| Bad Ischl, Rettenbachstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:S125 |
| EU-Code | AT4S125 |
| Kurzname | Bad Ischl |
| Anschrift der Station | 4820 Bad Ischl Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde) |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 460 |
| Länge | 13° 37' 56.0" |
| Breite | 47° 42' 58.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 200 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.04.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2013 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1992 bis 29.09.1993 seit 01.04.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| Ozon | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 von 01.04.1994 bis 31.12.2000 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 24.01.2001 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 19.10.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |

| | |
|--|--|
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Coronen im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Anthanthren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2014 bis 27.01.2015 |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | von 01.01.2004 bis 31.12.2013 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | von 01.01.2004 bis 31.12.2013 |
| m,p-Xylol (passiv) | von 01.01.2004 bis 31.12.2013 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | von 01.01.2004 bis 31.12.2013 |
| Ethylenbenzol (passiv) | von 01.01.2004 bis 31.12.2013 |
| Windrichtung | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 |
| Lufttemperatur | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 |
| Relative Feuchte | von 01.04.1991 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 |
| Sonnenscheindauer | seit 06.02.2001 |
| Luftdruck | seit 06.02.2001 |
| Regenmenge | von 01.01.1993 bis 01.10.1993 seit 01.04.1994 |

| Braunau Zentrum, Kolpingplatz | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S156 |
| EU-Code | AT4S156 |
| Kurzname | Braunau Zentrum |
| Anschrift der Station | 5280 Braunau am Inn Kolpingplatz, Ecke Ringstraße 23 (Parkplatz Sonderschule) 1.7.1978–23.9.1999 Braunau Lach (04:S410) |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 350 |
| Länge | 13° 02' 23.0" |
| Breite | 48° 15' 28.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt - Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 20 |
| Name der Straße | Ringstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 7.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 24.09.1999 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 24.09.1999 |
| Stickstoffmonoxid | seit 24.09.1999 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 24.09.1999 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 300</i> | von 24.9.1999 bis 30.11.2013 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400</i> | seit 24.09.1999 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1999 bis 31.12.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 04.01.2001 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 19.09.2014 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| m,p-Xylole (passiv) | seit 01.01.2004 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Ethylenbenzol (passiv) | seit 01.01.2004 |
| Windrichtung | seit 24.09.1999 |
| Windgeschwindigkeit | seit 24.09.1999 |
| Lufttemperatur | seit 24.09.1999 |
| Relative Feuchte | seit 24.09.1999 |
| Regenmenge | von 24.09.1999 bis 31.03.2010 |

| Enns Kristein 3 – Westautobahn | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:S217 |
| EU-Code | AT4S217 |
| Kurzname | Enns Kristein 3 – Westautobahn |
| Anschrift der Station | 4470 Enns Ental 4, Autobahn A1, Abfahrt B309, Eckmayer-Mühle Ersetzt die Messstelle S165 Enns Kristein A1 (27.1.2003–1.3.2012) |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 255 |
| Länge | 14° 26' 13.0" |
| Breite | 48° 12' 34.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural: Near city area |
| Abstand Straße (m) | 10 |
| Name der Straße | Westautobahn A1 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 59.600 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 16.01.2012 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 16.01.2012 |
| Stickstoffdioxid | seit 16.01.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 16.01.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 29.02.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 16.01.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 27.04.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2013 bis 31.12.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2013 bis 31.12.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2013 bis 31.12.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2013 bis 31.12.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

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

| Enzenkirchen im Sauwald | |
|--|---|
| Stationsnummer | 10:ENK1 |
| EU-Code | AT0ENK1 |
| Kurzname | Enzenkirchen |
| Anschrift der Station | 4761 Enzenkirchen Kriegen, Kapelle |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 525 |
| Länge | 13° 40' 16.1" |
| Breite | 48° 23' 30.2" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 03.06.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 03.06.1998 |
| Stickstoffmonoxid | seit 03.06.1998 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 03.06.1998 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 03.06.1998 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 03.06.1998 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 29.01.2004 bis 22.02.2012 seit 31.03.2012 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | von 29.06.2004 bis 24.07.2008 von 02.09.2008 bis 10.08.2009 seit 10.08.2009 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 29.06.2012 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 31.03.2012 |

| | |
|--|-------------------------------|
| PM ₁ (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 13.04.2011 |
| Partikelanzahl <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 13.04.2011 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Windrichtung | seit 03.06.1998 |
| Windgeschwindigkeit | seit 03.06.1998 |
| Lufttemperatur | seit 03.06.1998 |
| Relative Feuchte | seit 03.06.1998 |
| Globalstrahlung | seit 03.06.1998 |
| Strahlungsbilanz | von 03.06.1998 bis 09.05.2000 |
| Sonnenscheindauer | seit 03.06.1998 |
| Luftdruck | seit 03.06.1998 |
| Regenmenge | seit 03.06.1998 |

| Feuerkogel (Höllengebirge) | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:S235 |
| EU-Code | AT4S235 |
| Kurzname | Feuerkogel |
| Anschrift der Station | 4802 Ebensee Feuerkogel 3 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.602 |
| Länge | 13° 43' 14.7" |
| Breite | 47° 48' 57.1" |
| Topographie | Gipfel im Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Alm Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Station besteht seit: | 03.06.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.04.2015 |
| Lufttemperatur | seit 01.04.2015 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.2015 |

| Gosau | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S228 |
| Kurzname | Gosau |
| Anschrift der Station | 4824 Gosau Feuerwehr Gosau |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 735 |
| Länge | 13° 31' 40.8" |
| Breite | 47° 34' 39.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle |
| Station besteht seit: | 21.10.2013 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 21.10.2013 |
| Stickstoffdioxid | seit 21.10.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| Ozon | seit 21.10.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.11.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 01.11.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Windrichtung | seit 21.10.2013 |
| Windgeschwindigkeit | seit 21.10.2013 |
| Lufttemperatur | seit 21.10.2013 |
| Relative Feuchte | seit 21.10.2013 |
| Strahlungsbilanz | seit 21.10.2013 |

| Grünbach bei Freistadt | |
|---------------------------------------|---|
| Stationsnummer | 04:S108 |
| EU-Code | AT4S108 |
| Kurzname | Grünbach bei Freistadt |
| Anschrift der Station | 4264 Grünbach Oberrauchenödter Kirche St. Michael |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 918 |
| Länge | 14° 34' 29.0" |
| Breite | 48° 31' 52.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Abstand Straße (m) | 20 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1986 bis 31.03.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 20.11.1995 |
| Stickstoffmonoxid | von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 seit 24.11.1998 |
| Stickstoffdioxid | von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 24.11.1998 |
| Stickoxide | von 15.11.1995 bis 20.06.1996 von 10.08.1996 bis 06.09.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 24.11.1998 |
| Ozon | seit 15.11.1995 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1986 bis 31.03.1987 von 08.11.1995 bis 31.12.2000 |

| | |
|--|--|
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 03.01.2001 bis 22.02.2004 von 13.04.2004 bis 16.05.2007 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 01.12.2009 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| 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 |
| Benzol (passiv) | seit 01.01.2013 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> |
| Touol (passiv) | seit 01.01.2013 |
| m,p-Xylol (passiv) | seit 01.01.2013 |
| o-Xylol (passiv) | seit 01.01.2013 |
| Ethylenbenzol (passiv) | seit 01.01.2013 |
| Windrichtung | von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.01.1986 bis 31.03.1987 seit 01.11.1995 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1995 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1995 |
| Globalstrahlung | seit 01.09.1998 |
| Sonnenscheindauer | seit 01.01.2000 |
| Regenmenge | seit 01.11.1995 |

| Kremsmünster | |
|---|---|
| Stationsnummer | 04:0012 |
| Kurzname | Kremsmünster |
| Anschrift der Station | 4550 Kremsmünster Kloster – Sternwarte ZAMG: Messstelle 0012 (seit 1784) |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 384 |
| Länge | 14° 07' 55.0" |
| Breite | 48° 03' 20.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.01.1784 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> seit 01.01.2010 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 |

| | |
|--|-----------------|
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.1984 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | seit 01.01.1984 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.01.1984 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1784 |

| Lenzing | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S418 |
| EU-Code | AT4S418 |
| Kurzname | Lenzing |
| Anschrift der Station | 4860 Lenzing Winterstrasse, Hallenbad |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 510 |
| Länge | 13° 36' 3.0" |
| Breite | 47° 58' 19.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 400 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.03.1982 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i> | seit 01.03.1982 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.05.1982 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.05.1982 |
| Kohlenmonoxid | von 01.04.1982 bis 01.02.1988 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.05.1982 |
| Schwefelwasserstoff | seit 01.03.1982 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1982 bis 31.12.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 02.01.2001 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 01.01.2015 |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Windrichtung | seit 01.03.1982 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1982 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1982 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1982 |
| Strahlungsbilanz | von 01.03.1983 bis 01.03.1986 |

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

| Linz 24er Turm A7 | |
|---|---|
| Stationsnummer | 04:S415 |
| EU-Code | AT4S415 |
| Kurzname | Linz 24er-Turm |
| Anschrift der Station | 4020 Linz Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn) |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 255 |
| Länge | 14° 17' 52.0" |
| Breite | 48° 19' 24.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 25 |
| Name der Straße | Mühlkreisautobahn A7 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 41.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.07.1979 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 100</i> | seit 01.07.1979 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.07.1979 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.07.1979 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | seit 01.07.1979 |
| Ozon | von 01.12.1985 bis 01.12.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.07.1979 bis 10.01.2003 |
| Methan (THC – NMHC) | von 01.08.1994 bis 30.06.1998 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> | seit 11.12.2000 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 01.01.2015 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |

| | |
|---|--|
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Triphenylen im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ | von 06.05.2014 bis 27.01.2015 |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe | von 01.07.1979 bis 31.10.1982 von 01.07.1979 bis 28.12.1998 |
| Windrichtung | seit 01.07.1979 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.07.1979 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1990 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1993 |
| Globalstrahlung | seit 01.04.1993 |
| Strahlungsbilanz | von 01.04.1991 bis 31.12.2010 |
| Luftdruck | seit 01.08.1989 |

| Linz Bernaschekplatz | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:BERN |
| EU-Code | AT4BERN |
| Kurzname | Linz Bernaschekplatz |
| Anschrift der Station | 4020 Linz Bernaschekplatz |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 260 |
| Länge | 14° 16' 52.0" |
| Breite | 48° 18' 39.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung kleiner, direkt von Straßen umgebener Park mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Name der Straße | Bernaschekplatz |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Landesgesetz |
| Station besteht seit: | 06.01.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 06.01.2000 bis 26.12.2000 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 08.02.2000 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 08.02.2000 |
| m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 08.02.2000 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 08.02.2000 |
| Ethylenbenzol (passiv) | seit 08.02.2000 |

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

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

| Linz Freinberg, Sendeturm 80 m | |
|---------------------------------------|---|
| Stationsnummer | 04:S426 |
| Kurzname | Linz Freinberg Sendeturm, 80 m |
| Anschrift der Station | 4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 450 |
| Länge | 14° 16' 3.0" |
| Breite | 48° 17' 50.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.05.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Lufttemperatur | seit 01.05.1987 |

| Linz Kleinmünchen | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S412 |
| EU-Code | AT4S412 |
| Kurzname | Linz Kleinmünchen |
| Anschrift der Station | 4030 Linz Dauphinestraße 68 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 258 |
| Länge | 14° 18' 38.0" |
| Breite | 48° 15' 15.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 30 |
| Name der Straße | Dauphinestraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 16.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.07.1979 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i> | seit 01.07.1979 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.07.1979 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.07.1979 |
| Kohlenmonoxid | von 01.07.1979 bis 31.05.2003 |
| Schwefelwasserstoff | seit 01.01.2008 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.07.1979 bis 06.01.2003 |
| Methan (THC – NMHC) | von 01.08.1994 bis 31.12.2012 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2000 bis 31.12.2000 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2000 bis 31.12.2000 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |

| | |
|---|--|
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe | von 01.07.1979 bis 01.10.1982 von 01.08.1994 bis 31.12.2012 |
| Benzol (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2013 |
| Touol (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2013 |
| m,p-Xylole (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2013 |
| o-Xylol (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2013 |
| Ethylenbenzol (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2013 |
| Gesamte Kohlenwasserstoffe | von 01.08.1994 bis 31.12.2012 |
| Windrichtung | seit 01.07.1979 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.07.1979 |
| Lufttemperatur | seit 01.06.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.06.1983 |

| Linz Neue Welt | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S416 |
| EU-Code | AT4S416 |
| Kurzname | Linz Neue Welt |
| Anschrift der Station | 4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum) Wiener Straße 233, Straßenbahnstation Neue Welt |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 265 |
| Länge | 14° 18' 53.0" |
| Breite | 48° 16' 28.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 40 |
| Name der Straße | Wiener Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 17.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.03.1982 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.03.1982 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | von 01.05.1982 bis 30.09.1998 seit 20.11.1998 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 01.05.1982 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.05.1982 |
| Schwefelwasserstoff | seit 01.05.1982 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1982 bis 06.01.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 12.12.2000 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 03.12.2004 bis 05.05.2009 |

| | |
|--|--|
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 29.07.2010 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2008 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2008 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Eisen im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |

| | |
|---|--|
| Aluminium (löslich) im PM ₁₀ (Tagespr.) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.04.2005 bis 01.01.2006 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2001 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Oxalat im PM ₁₀ | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.04.2005 bis 31.01.2006 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Coronen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Anthanthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Perylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |

| | |
|---|--|
| Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(a)pyren im PM _{2,5} | von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2001 |
| Benzol (GC) | von 01.01.2001 bis 31.10.2008 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 10.03.2000 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 10.03.2000 |
| m,p-Xylol (passiv) | seit 10.03.2000 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 10.03.2000 |
| Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 10.03.2000 |
| Windrichtung | seit 01.03.1982 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1982 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1982 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1982 |
| Strahlungsbilanz | von 01.03.1983 bis 31.07.1993 seit 01.11.1993 |

| Linz Römerberg B139 | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:S431 |
| EU-Code | AT4S431 |
| Kurzname | Linz Römerberg |
| Anschrift der Station | 4020 Linz Kapuzinerstraße B139, Parkplatz Klammstr. |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 262 |
| Länge | 14° 16' 58.0" |
| Breite | 48° 18' 10.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand; Sträucher und Bäume in weniger als 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 5 |
| Name der Straße | Kapuzinerstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 25.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.10.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.10.1997 bis 10.11.2003 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.10.1997 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.10.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 01.10.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1997 bis 06.01.2003 |
| Methan (THC–NMHC) | von 01.10.1997 bis 31.03.1999 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 16.11.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 12.12.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 01.06.2011 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2005 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

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

| | |
|---|-------------------------------|
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2006 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2015 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2015 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2015 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2015 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2015 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2015 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2015 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2015 |
| Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe | von 01.10.1997 bis 31.03.1999 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.1997 |
| Relative Feuchte | seit 01.10.1997 |
| Regenmenge | seit 01.10.1997 |

| Linz Stadtpark, Noßbergerstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 04:S184 |
| EU-Code | AT4S184 |
| Kurzname | Linz Stadtpark, Noßbergerstraße |
| Anschrift der Station | 4020 Linz Noßbergerstraße, hinter Museumstraße 34a |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 260 |
| Länge | 14° 17' 51.0" |
| Breite | 48° 18' 22.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung großer Park |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 75 |
| Messziel | Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 29.10.2008 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 29.10.2008 |
| Stickstoffdioxid | seit 29.10.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| Ozon | seit 15.05.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 19.06.2009 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 21.11.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 10.11.2008 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 10.06.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM ₁ (kontinuierlich) | seit 10.06.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.07.2009 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | seit 10.11.2008 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

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

| | |
|--|-----------------|
| Benzo(b,j)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 19.06.2009 |
| Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 19.06.2009 |
| Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 19.06.2009 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 19.06.2009 |
| Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2009 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2009 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2009 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2009 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2009 |
| Windrichtung | seit 29.10.2008 |
| Windgeschwindigkeit | seit 29.10.2008 |
| Lufttemperatur | seit 29.10.2008 |
| Relative Feuchte | seit 29.10.2008 |

| Steyr Münchenholz | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:S409 |
| EU-Code | AT4S409 |
| Kurzname | Steyr |
| Anschrift der Station | 4400 Steyr Siedlung Münchenholz, Holzstrasse, Karl Punzer- Straße 1 Volksschule Plenkberg |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 305 |
| Länge | 14° 26' 34.0" |
| Breite | 48° 02' 58.0" |
| Topographie | Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m kompakte Baumgruppe wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 130 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.07.1978 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 01.07.1978 |
| Stickstoffmonoxid | seit 22.08.1991 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 22.08.1991 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | seit 22.08.1991 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400</i> | seit 01.05.1991 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.07.1978 bis 12.01.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 16.11.2004 bis 31.12.2013 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 26.07.2001 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 05.10.2012 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2013 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Coronen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Anthanthren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Perylen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Triphenylen im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2006 bis 31.12.2013 |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| m,p-Xylol (passiv) | seit 01.01.2004 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Windrichtung | seit 01.07.1978 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.07.1978 |
| Lufttemperatur | seit 01.07.1978 |
| Relative Feuchte | seit 01.07.1978 |
| Strahlungsbilanz | von 01.04.1983 bis 01.10.1989 |

| Steyregg Au, Freizeitpark | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S173 |
| EU-Code | AT4S173 |
| Kurzname | Steyregg Au |
| Anschrift der Station | 4221 Steyregg Altau, Freizeitpark, Am See 2 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 14° 21' 57.0" |
| Breite | 48° 16' 44.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 175 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 02.05.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 11.05.2006 bis 31.01.2008 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 28.04.2008 |
| Stickstoffmonoxid | von 06.06.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008 |
| Stickstoffdioxid | von 06.06.2006 bis 31.01.2008 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> seit 28.04.2008 |
| Kohlenmonoxid | von 05.05.2006 bis 31.01.2008 <i>Aktuelles Messgerät: API 300</i> seit 28.04.2008 |
| Ozon | von 06.06.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 15.05.2014 |
| Schwefelwasserstoff | von 06.06.2006 bis 31.01.2008 von 28.04.2008 bis 31.05.2013 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 29.04.2008 bis 06.05.2014 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 02.05.2006 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM-FDMS</i> |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2008 bis 06.05.2014 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2008 bis 06.05.2014 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2008 bis 06.05.2014 |

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

| | |
|--|--|
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2009 |
| Ethylenbenzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2009 |
| Windrichtung | von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008 |
| Windgeschwindigkeit | von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008 |
| Lufttemperatur | von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008 |
| Relative Feuchte | von 02.05.2006 bis 31.01.2008 seit 28.04.2008 |
| Globalstrahlung | seit 28.04.2008 |

| Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:M136 |
| Kurzname | Steyregg Bahnhofsiedlung |
| Anschrift der Station | 2441 Steyregg Bahnhofsiedlung, Parkplatz |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 260 |
| Länge | 14° 21' 46.0" |
| Breite | 48° 17' 5.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Zementindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Arsen in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Nickel in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 |

| Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:M101 |
| Kurzname | Steyregg Freizeitzentrum |
| Anschrift der Station | 4221 Steyregg Freizeitzentrum, Dammkrone |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 14° 22' 57.0" |
| Breite | 48° 16' 38.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 |

| Steyregg Holzwindenerstraße 22 | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:M100 |
| Kurzname | Steyregg Holzwindenerstr. |
| Anschrift der Station | 4221 Steyregg Holzwindenerstraße 22 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 320 |
| Länge | 14° 22' 53.0" |
| Breite | 48° 17' 26.0" |
| Topographie | Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Arsen in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Nickel in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 |

| Steyregg Radweg an der Donau, Skoda | |
|---|--|
| Stationsnummer | 04:M130 |
| Kurzname | Steyregg Radweg |
| Anschrift der Station | 2441 Steyregg Radweg an der Donau, Fa. Skoda |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 250 |
| Länge | 14° 20' 47.0" |
| Breite | 48° 17' 7.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Zementindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Arsen in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Nickel in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2006 |

| Steyregg Weih | |
|--|--|
| Stationsnummer | 04:S417 |
| EU-Code | AT4S417 |
| Kurzname | Steyregg Weih |
| Anschrift der Station | 4221 Steyregg Weih-Leite 27 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 335 |
| Länge | 14° 21' 10.0" |
| Breite | 48° 17' 25.0" |
| Topographie | Hanglage Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Chemische Industrie Hütten- und Stahlindustrie Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen UV-B-Messung |
| Station besteht seit: | 01.03.1982 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1982 bis 23.04.2008 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.05.1982 bis 23.04.2008 |
| Stickstoffdioxid | von 01.05.1982 bis 23.04.2008 |
| Kohlenmonoxid | von 01.04.1982 bis 23.04.2008 |
| Ozon | von 01.04.1982 bis 23.04.2008 |
| Schwefelwasserstoff | von 01.05.1982 bis 23.04.2008 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.1982 bis 10.01.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2000 bis 23.04.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 13.12.2000 bis 01.02.2004 |
| PM ₁₀ (TEOM-FDMS) | von 01.02.2004 bis 20.02.2008 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2000 bis 31.12.2007 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2000 bis 31.12.2007 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2000 bis 31.12.2007 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2000 bis 31.12.2007 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |

| | |
|---|--|
| Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Cobalt im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.10.2006 bis 31.12.2007 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Aluminium (löslich) im PM ₁₀ (Tagespr.) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Chlorid im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Oxalat im PM ₁₀ | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2007 bis 31.12.2007 |
| Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Arsen in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Nickel in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 01.01.2000 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 01.01.1984 bis 31.12.2007 |
| Benzol (passiv) | von 08.02.2000 bis 31.12.2008 |
| Windrichtung | seit 01.03.1982 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1982 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1982 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1982 |
| Globalstrahlung | von 01.04.1992 bis 30.11.1992 seit 01.08.1996 |
| Sonnenscheindauer | von 01.04.1994 bis 03.01.2009 |
| Regenmenge | von 01.01.1987 bis 28.12.1998 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.08.1996 |

| Traun Tischlerstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:S404 |
| EU-Code | AT4S404 |
| Kurzname | Traun |
| Anschrift der Station | 4050 Traun Tischlerstrasse Kindergarten |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 274 |
| Länge | 14° 14' 20.0" |
| Breite | 48° 13' 31.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 200 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.02.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 01.02.1977 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.07.1983 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.07.1983 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 01.11.1983 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360</i> | seit 01.08.1989 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.02.1977 bis 05.09.2002 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 11.12.2000 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 24.06.2014 |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Windrichtung | seit 01.02.1977 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.02.1977 |
| Lufttemperatur | von 01.02.1977 bis 31.03.1983 seit 01.04.1989 |
| Relative Feuchte | seit 01.02.1977 |

| Vöcklabruck, Untere Anergasse | |
|--|---|
| Stationsnummer | 04:S407 |
| EU-Code | AT4S407 |
| Kurzname | Vöcklabruck |
| Anschrift der Station | 4840 Vöcklabruck Untere Anergasse 14 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 420 |
| Länge | 13° 40' 3.0" |
| Breite | 48° 00' 3.0" |
| Topographie | Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 350 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.07.1978 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.07.1978 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 02.05.2002 |
| Stickstoffdioxid | seit 02.05.2002 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| Schwefelwasserstoff | seit 01.06.1985 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.07.1978 bis 31.12.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 02.01.2000 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 03.10.2012 <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> |
| Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| Arsen in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Nickel in der Staubdeposition | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 |
| andere Schwermetalle in der Staubdep. | von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2004 |
| Ethylenbenzol (passiv) | seit 01.01.2004 |
| Windrichtung | seit 01.07.1978 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.07.1978 |
| Lufttemperatur | seit 01.07.1978 |
| Relative Feuchte | seit 01.07.1978 |

| Wels Linzerstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 04:S406 |
| EU-Code | AT4S406 |
| Kurzname | Wels |
| Anschrift der Station | 4600 Wels Linzerstr. 85 (Wind auf Berufsschule, 25 m), 230 m v. B137 |
| Betreiber | Amt der Oberösterreichischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 316 |
| Länge | 14° 02' 8.0" |
| Breite | 48° 09' 54.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 40 |
| Name der Straße | Linzer Straße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 10.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.02.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.02.1977 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.08.1978 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.08.1978 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Kohlenmonoxid | seit 01.07.1978 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> |
| Ozon | seit 28.02.2011 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 14.08.2002 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2001 <i>Aktuelles Messgerät: TEOM</i> |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 18.10.2007 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |

| | |
|--|--|
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 14.08.2002 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2004 |
| Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 07.10.2006 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2004 |
| Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2004 bis 01.01.2008 seit 01.01.2010 |
| Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2004 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2003 von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Chrom im PM ₁₀ (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2004 |
| Chrom im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Kupfer im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Mangan im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Vanadium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Part. Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2004 |
| Quecksilber im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2009 |
| Natrium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | seit 01.01.2003 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Kalium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | seit 01.01.2003 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | seit 01.01.2003 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |
| Calcium im PM ₁₀ (Monatsmischproben) | seit 01.01.2003 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.07.2005 bis 10.07.2006 |

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

| | |
|---|--|
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Chrysen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Triphenylen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Cyclopenta(c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.03.2006 |
| Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2000 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010 |
| Arsen in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010 |
| Nickel in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | von 01.01.2006 bis 31.12.2006 seit 01.01.2010 |
| Benzol (GC) | von 26.08.2002 bis 31.05.2008 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 16.12.2003 |
| Touol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 16.12.2003 |
| m,p-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 16.12.2003 |
| o-Xylol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 16.12.2003 |
| Ethylenbenzol (passiv) | seit 16.12.2003 |
| Windrichtung | von 01.02.1977 bis 31.07.1990 seit 01.05.1991 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.02.1977 bis 31.07.1990 seit 01.05.1991 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1993 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1993 |
| Strahlungsbilanz | von 01.02.1983 bis 01.09.1986 |

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

| Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese | |
|--|--|
| Stationsnummer | 10:ZOE1 |
| Kurzname | Zoebelboden Öko |
| Anschrift der Station | 4462 Reichraming Reichraminger Hintergebirge – Zöbelboden, Wildwiese |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 899 |
| Länge | 14° 26' 29.9" |
| Breite | 47° 50' 19.1" |
| Topographie | Bergrücken |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.09.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 12.09.1995 |
| Windgeschwindigkeit | seit 12.09.1995 |
| Lufttemperatur | seit 06.09.1995 |
| Relative Feuchte | seit 06.09.1995 |
| Globalstrahlung | seit 01.09.1995 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.09.1995 |
| Sonnenscheindauer | seit 06.09.1995 |
| Luftdruck | seit 06.09.1995 |
| Regenmenge | seit 06.09.1995 |
| Bodentemperatur 1 | von 06.01.1994 bis 14.03.1996 seit 05.06.1997 |
| Bodenfeuchte 1 | von 25.07.1996 bis 15.08.1997 |
| Stammablauf | seit 01.02.1999 |
| PAR Quanten | seit 25.09.1997 |
| PAR Energie | seit 28.09.1997 |
| Strahlung UV-A | seit 28.09.1997 |
| Ka-Wert | von 01.06.1995 bis 12.01.1998 seit 26.12.1996 |
| Bodentemperatur | seit 01.06.1995 |
| Bodentemperatur 4 | seit 01.06.1995 |

| Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge – Wildwiese | |
|--|--|
| Stationsnummer | 10:ZOE2 |
| EU-Code | AT0ZOE2 |
| Kurzname | Zöbelboden |
| Anschrift der Station | 4462 Reichraming Zöbelboden, Wildwiese |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 899 |
| Länge | 14° 26' 29.0" |
| Breite | 47° 50' 19.0" |
| Topographie | Berggrücken |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmessstelle Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz UN/ECE ICP Integrated Monitoring |
| Station besteht seit: | 01.09.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 03.12.1996 bis 28.02.1997 von 08.09.1997 bis 15.11.1997 von 05.12.1997 bis 02.06.1998 von 30.07.1998 bis 05.02.1999 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> seit 03.03.1999 |
| Stickstoffmonoxid | seit 11.10.1999 |
| Stickstoffdioxid | von 26.12.1996 bis 27.02.1997 von 10.04.1997 bis 23.07.1997 von 27.08.1997 bis 07.12.1997 von 08.01.1998 bis 09.02.1998 von 13.03.1998 bis 24.03.1998 von 24.04.1998 bis 25.05.1998 von 26.08.1998 bis 12.12.1998 von 11.01.1999 bis 04.02.1999 von 03.03.1999 bis 11.06.1999 von 27.08.1999 bis 07.09.1999 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> seit 29.09.1999 |
| Stickoxide | seit 21.08.1999 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> |
| Ozon | seit 26.06.1995 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49C</i> |

| | |
|---|--|
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2003 bis 18.02.2011 von 05.02.2012 bis 31.12.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 09.10.2003 bis 12.07.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 04.12.2013 |
| PM ₁₀ (TEOM-FDMS) | von 05.01.2011 bis 05.06.2013 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 14.02.2004 bis 31.12.2005 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 04.12.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM ₁ (kontinuierlich) | seit 04.12.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Partikelanzahl | seit 04.12.2013 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Distickstoffoxid | von 05.12.2002 bis 14.05.2008 |
| Methan | von 28.01.2003 bis 09.01.2004 von 01.04.2004 bis 03.07.2012 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2008 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2006 bis 31.12.2008 |
| 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 |
| Windrichtung | seit 06.01.1994 |
| Windgeschwindigkeit | seit 06.01.1994 |
| Lufttemperatur | seit 06.01.1994 |
| Relative Feuchte | seit 03.10.1995 |
| Globalstrahlung | seit 01.09.1995 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.09.1995 |
| Sonnenscheindauer | seit 06.09.1995 |
| Luftdruck | seit 01.09.1995 |
| Regenmenge | seit 06.09.1995 |

| Zöbelgraben – Meßwehr | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 10:ZOE4 |
| Kurzname | Zöbelgraben – Meßwehr 1 |
| Anschrift der Station | Reichraming Meßwehr, Zöbelgraben |
| Betreiber | Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 576 |
| Länge | 14° 26' 31.2" |
| Breite | 47° 50' 24.0" |
| Topographie | Enges Tal im Bergland |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Feld; Bäume und Sträucher in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | UN/ECE ICP Integrated Monitoring |
| Station besteht seit: | 17.11.1994 |
| Gemessene Komponenten | |
| Lufttemperatur | seit 07.11.1994 |
| Wassertemperatur | seit 17.11.1994 |
| Leitfähigkeit | seit 17.11.1994 |
| | seit 01.06.2008 |
| Pegel | seit 01.06.2008 |
| Trübung | seit 01.06.2008 |

8 SALZBURG

| Bergheim Siggerwiesen | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:3002 |
| Kurzname | Bergheim Siggerwiesen |
| Anschrift der Station | 5101 Bergheim Siggerwiesen |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung Sbg. Abfallb. GesmbH |
| Seehöhe (m) | 420 |
| Länge | 12° 59' 52.8" |
| Breite | 47° 51' 46.8" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 15.12.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 15.12.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 15.12.1987 |
| Lufttemperatur | seit 15.12.1987 |
| Relative Feuchte | seit 15.12.1987 |
| Regenmenge | seit 15.12.1987 |

| Gaisberg Spitze | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:1060 |
| Kurzname | Gaisberg Spitze |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Gaisberg Spitze |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.270 |
| Länge | 13° 06' 39.6" |
| Breite | 47° 48' 14.4" |
| Topographie | Gipfel im Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.12.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.12.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1983 |

| Gaisberg Zistelalm | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 05:1002 |
| EU-Code | AT0053A |
| Kurzname | Gaisberg Zistel |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.010 |
| Länge | 13° 07' 0.0" |
| Breite | 47° 47' 54.0" |
| Topographie | Bergland Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.12.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | von 13.09.1990 bis 30.09.1999 von 01.04.2000 bis 30.09.2000 von 01.04.2001 bis 30.09.2000 von 01.04.2001 bis 30.09.2001 von 01.04.2002 bis 30.09.2002 von 01.04.2003 bis 30.09.2003 von 01.04.2004 bis 14.10.2003 |
| Lufttemperatur | von 01.12.1983 bis 30.09.2000 seit 01.04.2001 |

| Grödig, Gartenau/St. Leonhard | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:2010 |
| Kurzname | Grödig, Gartenau/St. Leonhard |
| Anschrift der Station | 5082 Grödig St. Leonhard, Königsseeache |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 445 |
| Länge | 13° 03' 3.6" |
| Breite | 47° 43' 6.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |

| Hallein A10 Tauernautobahn | |
|--|--|
| Stationsnummer | 05:2300 |
| EU-Code | AT52300 |
| Kurzname | Hallein A10 |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Hallein A10, Brücke Almbach |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 445 |
| Länge | 13° 06' 29.0" |
| Breite | 47° 41' 28.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Name der Straße | Tauernautobahn A10 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 50.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 01.01.2003 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 01.01.2003 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 01.01.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 18.04.2011 bis 10.06.2011 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | von 01.01.2003 bis 17.04.2011 seit 11.06.2011 |
| Windrichtung | seit 27.10.2010 |
| Windgeschwindigkeit | seit 27.10.2010 |
| Lufttemperatur | seit 27.10.2010 |
| Relative Feuchte | seit 27.10.2010 |

| Hallein B159 Kreisverkehr | |
|--|--|
| Stationsnummer | 05:2000 |
| EU-Code | AT52000 |
| Kurzname | Hallein B159 Kreisverkehr |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Hagerkreuzung am 18.9.1999 verlegt (verkehrsnaher), bis 2006 Bezeichnung „Hagerkreuzung“ |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 13° 05' 60.0" |
| Breite | 47° 40' 59.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadtrand, 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 Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Name der Straße | Salzachtalstraße B159 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 25000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.06.1978 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 01.06.1978 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.12.1980 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.12.1980 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | von 01.10.1981 bis 27.09.1998 seit 14.11.1998 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1984 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2001 bis 27.12.2013 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 27.01.2001 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2002 bis 31.12.2013 |

| | |
|---|--|
| Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.) | von 01.01.2001 bis 31.12.2003 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2001 bis 31.12.2008 von 01.01.2010 bis 31.12.2013 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Coronen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benz(g,h,i)perylen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(b)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM _{2,5} <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: AS3</i> | seit 30.07.2002 |
| Windrichtung | seit 01.05.1978 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1978 |
| Lufttemperatur | seit 01.05.1978 |
| Relative Feuchte | seit 01.05.1978 |
| Globalstrahlung | seit 01.05.1978 |
| Regenmenge | seit 01.05.1978 |

| Hallein Burgfried | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:2001 |
| Kurzname | Hallein Burgfried |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Burgfried, Schule |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 13° 06' 7.0" |
| Breite | 47° 40' 42.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Windrichtung | von 01.01.1992 bis 31.12.2001 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.01.1992 bis 31.12.2001 |
| Lufttemperatur | von 01.01.1992 bis 31.12.2001 |

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

| Hallein Rif, Föhrenweg | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:2043 |
| Kurzname | Hallein Rif, Föhrenweg |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Rif Föhrenweg |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 13° 04' 21.0" |
| Breite | 47° 42' 57.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Hallein Solvay-Halvic-Straße (früher MDF Binder) | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:2018 |
| Kurzname | Hallein Solvay-Halvic-Straße |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Solvay früher Hallein MDF Binder, noch früher Solvay Neualm |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 415 |
| Länge | 13° 04' 57.0" |
| Breite | 47° 42' 0.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Hallein Winterstall | |
|--|--|
| Stationsnummer | 05:2100 |
| EU-Code | AT52100 |
| Kurzname | Hallein Winterstall |
| Anschrift der Station | 5400 Hallein Winterstallstraße |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 650 |
| Länge | 13° 06' 21.6" |
| Breite | 47° 40' 1.2" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m wenig befahrene Außerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Near city area |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 01.10.1985 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | von 01.11.1985 bis 01.03.1987 von 01.09.1988 bis 01.06.1990 von 01.03.1993 bis 30.11.1995 seit 01.09.2002 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | von 01.11.1985 bis 01.03.1987 von 01.09.1988 bis 01.06.1990 von 01.03.1993 bis 30.11.1995 seit 01.09.2002 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | seit 01.08.1987 |
| Windrichtung | seit 01.04.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.04.1987 |
| Lufttemperatur | seit 01.04.1987 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1987 |

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

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

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

| Haunsberg | |
|--|--|
| Stationsnummer | 05:3055 |
| EU-Code | AT53055 |
| Kurzname | Haunsberg |
| Anschrift der Station | 5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation Simmerstatt |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 730 |
| Länge | 13° 00' 57.0" |
| Breite | 47° 56' 12.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.11.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1985 bis 09.06.2006 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.12.1985 bis 01.04.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 12.03.2001 |
| Stickstoffdioxid | von 01.12.1985 bis 01.04.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 12.03.2001 |
| Stickoxide | von 01.12.1985 bis 01.04.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 12.03.2001 |
| Ozon | seit 01.12.1985 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | |
| Staubdeposition | von 01.01.1998 bis 31.07.2008 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.1998 bis 31.07.2008 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.1998 bis 31.07.2008 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 01.01.2011 bis 31.12.2014 |
| Windrichtung | seit 01.09.1986 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.09.1986 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.1986 |
| Relative Feuchte | seit 01.09.1986 |

| Kolm-Saigurn | |
|--|--|
| Stationsnummer | 25:KOLM |
| Kurzname | Kolm-Saigurn |
| Anschrift der Station | 5661 Rauris Kolm-Saigurn |
| Betreiber | Institut für Chemische Technologien und Analytik |
| Seehöhe (m) | 1.600 |
| Länge | 12° 59' 3.0" |
| Breite | 47° 04' 6.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.10.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2000 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2000 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.01.2000 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2000 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2000 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2000 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2000 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.01.2000 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.01.2000 |

| Lend Buchberg | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:6001 |
| Kurzname | Lend |
| Anschrift der Station | 5651 Lend Buchberg |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 662 |
| Länge | 13° 03' 9.9" |
| Breite | 47° 17' 52.7" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Aluminiumverarbeitung Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Mariapfarr im Lungau – Mitte | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:5009 |
| Kurzname | Mariapfarr im Lungau – Mitte |
| Anschrift der Station | 5571 Mariapfarr Schule |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1994 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1994 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Mariapfarr im Lungau UV | |
|--------------------------------|---|
| Stationsnummer | 10:0348 |
| Kurzname | Mariapfarr im Lungau UV |
| Anschrift der Station | 5571 Mariapfarr Meteorologische Station |
| Betreiber | Umweltbundesamt ZAMG, Uni Innsbruck |
| Seehöhe (m) | 1.153 |
| Länge | 13° 44' 46.0" |
| Breite | 47° 09' 11.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Meteorologische Messungen UV-B-Messung |
| Station besteht seit: | 01.12.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.12.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1990 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1990 |
| UV-B-Strahlung | seit 24.03.1998 |
| UV-B-Index | seit 24.03.1998 |

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

| Nussdorf am Haunsberg | |
|--|--|
| Stationsnummer | 05:NUSS |
| Kurzname | Nussdorf |
| Anschrift der Station | 5151 Nussdorf am Haunsberg Forsthaus |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung gem. mit TU Wien |
| Seehöhe (m) | 470 |
| Länge | 13° 00' 36.0" |
| Breite | 47° 57' 23.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.01.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1983 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1983 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.10.1983 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.10.1983 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.10.1983 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.10.1983 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.10.1983 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.10.1983 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.10.1983 |

| Radstadt Feuerwehr (Bauhof) | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:4011 |
| Kurzname | Radstadt Feuerwehr |
| Anschrift der Station | 5550 Radstadt Bauhof |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 860 |
| Länge | 13° 27' 45.3" |
| Breite | 47° 23' 7.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Lagerplatz, Bauhof, Firmengelände |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |

| Saalbach – Rotes Kreuz | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:6029 |
| Kurzname | Saalbach – Rotes Kreuz |
| Anschrift der Station | 5753 Saalbach Ortsanfang, Rotes Kreuz |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1029 |
| Länge | 12° 38' 31.9" |
| Breite | 47° 23' 29.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

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

| Salzburg Freisaalweg ZAMG | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:1057 |
| Kurzname | Salzburg Freisaalweg |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung ZAMG |
| Seehöhe (m) | 430 |
| Länge | 13° 03' 29.9" |
| Breite | 47° 47' 15.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 01.12.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 11.10.2004 bis 31.12.2004 |
| Windrichtung | seit 01.12.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1983 |
| Relative Feuchte | seit 01.12.1983 |
| Globalstrahlung | seit 01.12.1983 |
| Regenmenge | seit 01.12.1983 |

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

| Salzburg Herrnau | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:1400 |
| Kurzname | Salzburg Herrnau |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Ulrich Schreier-Straße 18, Amtsgebäude der Salzburger LReg. |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 13° 05' 60.0" |
| Breite | 48° 18' 57.6" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.04.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | von 01.04.1996 bis 01.04.1997 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2010 |
| Windrichtung | von 01.04.1996 bis 01.04.1997 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.04.1996 bis 01.04.1997 |

| Salzburg Kapuzinerberg | |
|-------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:1059 |
| Kurzname | Salzburg Kapuzinerberg |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Kapuzinerberg |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 650 |
| Länge | 13° 03' 10.1" |
| Breite | 47° 48' 20.2" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.12.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.12.1983 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1983 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1983 |

| Salzburg Lehen, Franz Martin-Straße 1 | |
|--|---|
| Stationsnummer | 05:1200 |
| EU-Code | AT51200 |
| Kurzname | Salzburg Lehen |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Franz Martin-Straße 1 bis 27.6.2001 Revierstraße (10. Stock), bis 6.2.2007 Fasaneriestraße |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 420 |
| Länge | 13° 01' 51.0" |
| Breite | 47° 49' 2.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 07.02.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</i> | seit 07.02.2007 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 07.02.2007 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 07.02.2007 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | seit 07.02.2007 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1988 bis 31.07.1996 von 01.12.1996 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 07.02.2007 bis 31.12.2007 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | seit 07.02.2007 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2008 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2010 |
| Blei im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | seit 01.01.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2010 |
| Cadmium im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | seit 01.01.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2010 |
| Arsen im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | seit 01.01.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2010 |
| Nickel im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | seit 01.01.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2007 |
| Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.) | von 01.01.2005 bis 31.12.2007 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 16.12.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 16.12.2004 |
| Elementarer C im PM _{2,5} (Tagesproben) | seit 01.01.2008 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2008 bis 31.12.2011 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 07.02.2007 bis 31.12.2008 |
| Benzo(a)pyren im PM _{2,5} | von 01.01.2010 bis 31.12.2014 |
| Windrichtung | von 10.08.2005 bis 03.01.2006 |
| Windgeschwindigkeit | von 10.08.2005 bis 03.01.2006 |
| Lufttemperatur | von 01.01.2004 bis 03.01.2006 |

| Salzburg Maxglan, Flughafen | |
|------------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:1001 |
| Kurzname | Salzburg Maxglan, Flughafen |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Flughafen |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung ZAMG |
| Seehöhe (m) | 430 |
| Länge | 13° 00' 1.1" |
| Breite | 47° 47' 39.8" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Flughafen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 01.03.1939 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2009 |
| Windrichtung | seit 01.03.1939 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1939 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1939 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1939 |
| Regenmenge | seit 01.03.1939 |

| Salzburg Mirabellplatz | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:1066 |
| EU-Code | AT51066 |
| Kurzname | Salzburg Mirabellplatz |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Mirabellplatz |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 430 |
| Länge | 13° 02' 36.0" |
| Breite | 47° 48' 20.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ebenerdigen Gebäudes Parkplatz durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Name der Straße | Mirabellplatz |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 7.500 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.12.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.12.1993 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 14.12.1993 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 14.12.1993 <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> |
| Kohlenmonoxid | seit 01.12.1993 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> |
| Ozon | seit 01.12.1993 <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.12.1993 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 30.01.2001 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> |
| Windrichtung | seit 01.12.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1993 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1993 |
| Relative Feuchte | seit 01.12.1993 |

| Salzburg Richterhöhe | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 05:1067 |
| Kurzname | Salzburg Richterhöhe |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Richterhöhe (Mönchsberg) |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 508 |
| Länge | 13° 02' 26.0" |
| Breite | 47° 47' 39.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 20.01.2011 |
| Gemessene Komponenten | |
| Lufttemperatur | seit 20.01.2011 |
| Relative Feuchte | seit 20.01.2011 |

| Salzburg Rudolfsplatz | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:1000 |
| EU-Code | AT51000 |
| Kurzname | Salzburg Rudolfsplatz |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Rudolfsplatz (Grünfläche in der Mitte) |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 425 |
| Länge | 13° 03' 13.0" |
| Breite | 47° 47' 51.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Sträucher stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Name der Straße | Rudolfsplatz |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 50.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.1981 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1981 bis 13.02.2007 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.11.1981 bis 01.04.1983 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.04.1984 |
| Stickstoffdioxid | von 01.11.1981 bis 01.04.1983 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.04.1984 |
| Kohlenmonoxid | von 01.11.1981 bis 01.06.1983 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 01.04.1987 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1987 bis 15.09.1997 von 15.01.1998 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.01.1999 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 26.01.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 04.02.2005 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.1996 bis 31.12.2002 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

| | |
|--|--|
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | seit 01.01.2000 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Element. C im PM _{2,5} (Monatsmischproben) | von 01.01.2005 bis 31.12.2009 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2000 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Coronen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(b)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2000 |
| Benzol (GC) | von 01.07.1996 bis 31.12.2001 |
| Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: AS3</i> | von 04.01.2000 bis 08.01.2001 seit 16.03.2001 |
| Windrichtung | seit 01.11.1981 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1981 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1981 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1981 |

| Salzburg Taxham Europapark | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:3048 |
| Kurzname | Salzburg Taxham Europapark |
| Anschrift der Station | 5020 Salzburg Europapark Taxham |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 430 |
| Länge | 12° 59' 45.0" |
| Breite | 47° 49' 26.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.1974 bis 31.12.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |

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

| Sonnblick | |
|---------------------------------------|--|
| Stationsnummer | 10:SON1 |
| EU-Code | AT0SON1 |
| Kurzname | Sonnblick |
| Anschrift der Station | 5661 Rauris Wetterobservatorium Hoher Sonnblick |
| Betreiber | Umweltbundesamt ZAMG, TU Wien, BOKU |
| Seehöhe (m) | 3.105 |
| Länge | 12° 57' 27.0" |
| Breite | 47° 03' 15.0" |
| Topographie | Gipfel im Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Alm Gletscher, Fels |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes Hochgebirge, Gletscher |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz UV-B-Messung WMO Global Atmospheric Watch |
| Station besteht seit: | 01.09.1886 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 19.06.1995 bis 12.07.1995 von 02.10.1995 bis 01.12.1995 von 11.03.1996 bis 17.04.1996 seit 17.07.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43C</i> | |
| Stickstoffmonoxid | von 06.12.1993 bis 26.05.1994 von 14.07.1994 bis 26.07.1994 von 29.08.1994 bis 26.04.1995 von 07.07.1995 bis 21.08.1995 von 18.10.1995 bis 06.12.1995 von 22.01.1996 bis 31.01.1996 von 09.04.1996 bis 12.04.1996 von 05.07.1999 bis 08.09.1999 von 24.11.2005 bis 07.04.2010 von 01.08.2009 bis 16.06.2010 von 14.07.2010 bis 04.02.2012 von 27.06.2012 bis 16.04.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42CTL</i> | seit 09.07.2014 |

| | |
|--|---|
| Stickstoffdioxid | von 07.12.1993 bis 26.05.1994 von 14.07.1994 bis 26.07.1994 von 29.08.1994 bis 16.03.1995 von 31.03.1995 bis 26.04.1995 von 07.07.1995 bis 21.08.1995 von 18.10.1995 bis 06.12.1995 von 22.01.1996 bis 31.01.1996 von 09.04.1996 bis 12.04.1996 von 05.07.1999 bis 08.09.1999 von 01.08.2009 bis 16.06.2010 von 07.04.2010 bis 01.09.2010 von 31.12.2010 bis 18.10.2011 von 16.11.2011 bis 15.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i BL</i> seit 05.07.2014 |
| Summe oxidierte Stickstoffverbindungen | von 24.11.2005 bis 07.04.2010 von 14.07.2010 bis 04.02.2012 von 27.06.2012 bis 17.12.2013 von 27.06.2012 bis 16.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42CTL</i> seit 09.07.2014 |
| Kohlenmonoxid | von 14.01.1999 bis 03.02.1999 von 11.04.1999 bis 15.09.1999 von 30.07.2002 bis 16.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> seit 05.07.2014 |
| Ozon | von 18.09.1989 bis 30.01.1993 von 01.04.1993 bis 21.01.1994 von 02.04.1994 bis 24.05.1995 von 05.07.1995 bis 08.12.2011 von 13.01.2012 bis 16.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> seit 06.07.2014 |
| Wasserstoffperoxid | von 28.02.1992 bis 04.03.1992 von 20.06.1992 bis 22.06.1992 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 25.10.2012 bis 15.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> seit 05.07.2014 |
| Kohlendioxid | von 28.10.1999 bis 08.11.1999 von 12.06.2000 bis 26.06.2000 von 01.08.2000 bis 12.08.2000 von 29.09.2000 bis 07.10.2000 von 24.11.2000 bis 03.01.2001 von 26.05.2001 bis 19.03.2002 von 10.04.2002 bis 20.01.2003 von 04.02.2003 bis 16.03.2004 von 14.04.2004 bis 29.09.2006 von 15.01.2007 bis 08.04.2010 von 18.06.2010 bis 02.07.2010 von 20.04.2012 bis 30.11.2012 von 10.01.2013 bis 15.04.2014 <i>Aktuelles Messgerät: Picarro G2301 CO2</i> seit 06.07.2014 |

| | |
|--|--|
| Methan | von 20.04.2012 bis 30.11.2012 von 10.01.2013 bis 16.04.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Picarro G2301 CH4</i> | seit 06.07.2014 |
| Gesamtozonsäule | seit 01.01.1994 |
| Photolyse v. NO ₂ | von 01.05.1996 bis 20.09.2000 |
| Beryllium-7 | seit 19.06.1996 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 20.11.2001 |
| Leitfähigkeit des Nassen Niederschlags | seit 20.11.2001 |
| H ⁺ in der nassen Deposition, WADOS | seit 20.11.2001 |
| Blei in der nassen Deposition | seit 20.11.2001 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.12.1987 |
| Schnee-Chemie | seit 02.01.1989 |
| Windrichtung | seit 01.09.1886 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.09.1886 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.1886 |
| Relative Feuchte | seit 01.09.1886 |
| Globalstrahlung | seit 01.09.1886 |
| Sonnenscheindauer | seit 01.09.1886 |
| Luftdruck | seit 01.09.1886 |
| Regenmenge | seit 01.10.1886 |
| Bedeckungsgrad | seit 01.10.1886 |
| Gesamtschneehöhe | seit 01.10.1886 |
| Neuschneehöhe | seit 01.10.1886 |
| Sichtweite | seit 01.10.1886 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.12.1992 |

| St. Johann i.P. Urreiting | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:4067 |
| Kurzname | St. Johann i.P. Urreiting |
| Anschrift der Station | 5600 St. Johann i.P. Urreiting |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 580 |
| Länge | 13° 12' 53.0" |
| Breite | 47° 22' 37.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| St. Johann im Pongau, Bezirkshauptmannschaft | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:4057 |
| EU-Code | AT54057 |
| Kurzname | St. Johann im Pongau, BH |
| Anschrift der Station | 5600 St. Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft, Hauptstraße 1 |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 620 |
| Länge | 13° 12' 20.0" |
| Breite | 47° 21' 5.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Name der Straße | Hauptstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 13.100 |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 28.02.2008 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 28.02.2008 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | seit 01.05.1991 |
| Windrichtung | von 10.08.2005 bis 03.01.2006 |
| Windgeschwindigkeit | von 10.08.2005 bis 03.01.2006 |

| St. Koloman Kleinhorn | |
|--|---|
| Stationsnummer | 05:2055 |
| EU-Code | AT52055 |
| Kurzname | St. Koloman |
| Anschrift der Station | 5423 St. Koloman Kleinhorn, Taugl 94, Familie Kurz |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung Messung bis 11. März 2004 durch das Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 1.020 |
| Länge | 13° 13' 58.0" |
| Breite | 47° 39' 1.0" |
| Topographie | Bergland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 28.06.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.02.1992 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004 |
| Stickstoffmonoxid | von 28.06.1990 bis 20.01.1991 von 27.04.1991 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004 |
| Stickstoffdioxid | von 28.06.1990 bis 20.01.1991 von 27.04.1991 bis 30.06.1993 von 28.04.1999 bis 11.03.2004 |
| Kohlenmonoxid | von 19.03.1998 bis 11.03.2004 |
| Ozon | seit 28.06.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</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 ₁₀ (Gravimetrie) | von 11.11.1999 bis 18.03.2004 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 28.12.2000 bis 17.03.2004 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 11.11.1999 bis 31.12.2003 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2001 bis 31.12.2002 |
| Staubdeposition | von 01.01.1999 bis 31.12.2009 |
| Blei in der Staubdeposition | von 01.01.1999 bis 31.12.2009 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 01.01.1999 bis 31.12.2009 |

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

| St. Michael im Lungau – Wastwirt | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:5011 |
| Kurzname | St. Michael i.L. Wastwirt |
| Anschrift der Station | 5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau Wastwirt |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.080 |
| Länge | 13° 38' 21.0" |
| Breite | 47° 05' 55.2" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| St. Veit im Pongau Marktplatz | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:4068 |
| Kurzname | St. Veit im Pongau Marktplatz |
| Anschrift der Station | 5621 St. Veit i.P. Marktplatz |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 760 |
| Länge | 13° 09' 12.0" |
| Breite | 47° 19' 45.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Tamsweg Krankenhaus | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:5001 |
| Kurzname | Tamsweg Krankenhaus |
| Anschrift der Station | 5580 Tamsweg Krankenhaus |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.010 |
| Länge | 13° 48' 29.0" |
| Breite | 47° 07' 38.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1974 |

| Tamsweg Untere Postgasse | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:5032 |
| EU-Code | AT55032 |
| Kurzname | Tamsweg Untere Postgasse |
| Anschrift der Station | 5580 Tamsweg Parkplatz Untere Postgasse 2 1.5.1993–31.8.2001 Ozon Tamsweg BH (05:5016) |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.025 |
| Länge | 13° 48' 30.0" |
| Breite | 47° 07' 33.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Name der Straße | Untere Postgasse |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 2000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1994 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.05.1994 bis 14.01.2014 |
| Stickstoffmonoxid | von 09.05.1994 bis 16.06.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 02.09.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 09.05.1994 bis 16.06.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 02.09.1997 |
| Kohlenmonoxid | seit 01.05.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | |
| Ozon | seit 01.01.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.1994 bis 10.09.1997 von 20.02.1998 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 07.10.2011 bis 05.12.2011 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 25.01.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Sharp 5030</i> | |
| Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.) | von 31.08.2001 bis 30.04.2002 |
| Windrichtung | seit 01.05.1994 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1994 |
| Lufttemperatur | seit 01.05.1994 |
| Relative Feuchte | seit 01.05.1994 |

| Tenneck Eisenwerk | |
|---|---|
| Stationsnummer | 05:4001 |
| Kurzname | Tenneck |
| Anschrift der Station | 5451 Tenneck Eisenwerk |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 557 |
| Länge | 13° 10' 35.0" |
| Breite | 47° 29' 42.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Hütten- und Stahlindustrie Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

| Wals Ortsrand (früher Kirche) | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:3001 |
| Kurzname | Wals Ortsrand |
| Anschrift der Station | 5071 Wals-Siezenheim bis 2011 Wals Kirche |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 415 |
| Länge | 12° 57' 47.9" |
| Breite | 47° 47' 39.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadttrand, Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.01.1974 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

| Zederhaus A10 | |
|--|---|
| Stationsnummer | 05:5018 |
| EU-Code | AT55018 |
| Kurzname | Zederhaus |
| Anschrift der Station | 5584 Zederhaus Feuerwehr |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.205 |
| Länge | 13° 30' 18.3" |
| Breite | 47° 09' 14.7" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Name der Straße | Tauernautobahn A10 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 15.900 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 24.02.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 24.02.2000 bis 02.12.2003 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 24.02.2000 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | seit 24.02.2000 |
| Kohlenmonoxid | von 24.02.2000 bis 10.05.2012 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | seit 24.02.2000 |
| Gesamtschwebstaub | von 24.02.2000 bis 25.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 26.03.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM</i> | seit 26.01.2001 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2003 bis 31.12.2013 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2005 bis 31.12.2013 |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 01.01.2001 bis 31.12.2013 |
| Element. Kohlenstoff im PM ₁₀ (Mischpr.) | von 01.01.2000 bis 31.12.2003 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2000 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Coronen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benz(g,h,i)perylene im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(e)pyren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(k)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Benzo(b,j)fluoranthren im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Chrysen im PM ₁₀ | von 01.01.2000 bis 31.12.2005 |
| Windrichtung | seit 24.02.2000 |
| Windgeschwindigkeit | seit 24.02.2000 |
| Lufttemperatur | seit 24.02.2000 |
| Relative Feuchte | seit 24.02.2000 |
| Luftdruck | seit 24.02.2000 |

| Zell am See Freizeitzentrum/Eishalle | |
|---|--|
| Stationsnummer | 05:6072 |
| Kurzname | Zell am See Freizeitzentrum |
| Anschrift der Station | 5700 Zell am See Freizeitzentrum, Steinergasse ersetzt Station Zell am See Krankenhaus (05:6071) |
| Betreiber | Amt der Salzburger Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 775 |
| Länge | 12° 47' 42.4" |
| Breite | 47° 19' 35.9" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet See Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 05.05.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 05.05.2010 |
| Stickstoffdioxid | seit 05.05.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| Ozon | seit 05.05.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 05.05.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 05.05.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |

9 STEIERMARK

| Arnfels – Remschnigg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:190 |
| EU-Code | AT60190 |
| Kurzname | Arnfels – Remschnigg |
| Anschrift der Station | 8455 Oberhaag Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 22.4.1997 Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 785 |
| Länge | 15° 22' 4.0" |
| Breite | 46° 39' 7.0" |
| Topographie | Berggrücken |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 31.10.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.11.1992 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | von 24.11.1993 bis 22.04.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 24.11.1993 bis 22.04.1997 |
| Kohlenmonoxid | von 31.10.1992 bis 15.11.1994 |
| Ozon | von 31.10.1992 bis 31.12.1996 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 31.10.1992 bis 22.04.1997 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 01.01.2011 bis 30.11.2013 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.05.1997 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.05.1997 |
| Windrichtung | seit 01.11.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1992 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1992 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1992 |
| Globalstrahlung | seit 01.04.1993 |
| Strahlungsbilanz | von 01.04.1993 bis 22.04.1997 |
| Sonnenscheindauer | von 01.04.1993 bis 22.04.1997 |
| Luftdruck | seit 01.11.1992 |
| Regenmenge | seit 01.04.1993 |
| SODAR Windrichtung 50 m | von 10.10.1994 bis 15.05.1995 |

| Bad Radkersburg Kurzentrum | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:108 |
| EU-Code | AT60108 |
| Kurzname | Bad Radkersburg Kurzentrum |
| Anschrift der Station | 8490 Bad Radkersburg Alfred Merlini-Allee 7 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 209 |
| Länge | 15° 58' 41.2" |
| Breite | 46° 41' 13.1" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Beurteilung der Luftqualität in einem Kurort Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle |
| Station besteht seit: | 12.08.2014 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 12.08.2014 |
| Stickstoffdioxid | seit 12.07.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 12.08.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 18.08.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 03.09.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 03.09.2014 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 18.08.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Windrichtung | seit 18.08.2014 |
| Windgeschwindigkeit | seit 18.08.2014 |
| Lufttemperatur | seit 18.08.2014 |
| Relative Feuchte | seit 18.08.2014 |

| Bockberg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:151 |
| EU-Code | AT60151 |
| Kurzname | Bockberg |
| Anschrift der Station | 8410 Wildon Bockbergweg, Jöbstl-Arbeiter |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 449 |
| Länge | 15° 29' 45.0" |
| Breite | 46° 52' 17.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn |
| Unmittelbare Umgebung | Weingarten Wiese; Baumgruppe in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 620 |
| Name der Straße | A9 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.1985 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1985 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1985 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 03.04.2001 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1985 bis 31.12.1992 von 29.04.1993 bis 31.12.2000 von 09.03.2001 bis 15.08.2014 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 10.12.2003 bis 12.12.2004 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 15.08.2014 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 12.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 12.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 12.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 12.12.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 12.12.2004 |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 30.04.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 30.04.2004 |
| Windrichtung | seit 01.01.1985 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1985 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1985 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1985 |
| Regenmenge | seit 01.01.1985 |

| Bruck an der Mur Flurgasse | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:180 |
| EU-Code | AT60180 |
| Kurzname | Bruck an der Mur Flurgasse |
| Anschrift der Station | 8600 Bruck an der Mur Flurgasse 2, Ecke Oberdorfer Straße 1.2.1985–6.6.1999 Gloriettweg (06:144) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung 1.8.1999–31.3.2007 Oberdorferstraße 35 (06:192) |
| Seehöhe (m) | 485 |
| Länge | 15° 15' 12.0" |
| Breite | 47° 24' 34.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 04.04.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 04.04.2007 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 04.04.2007 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 04.04.2007 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 04.04.2007 |
| Windrichtung | seit 04.04.2007 |
| Windgeschwindigkeit | seit 04.04.2007 |
| Lufttemperatur | seit 04.04.2007 |

| Deutschlandsberg Rathausgasse | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:195 |
| EU-Code | AT60195 |
| Kurzname | Deutschlandsberg Rathausgasse |
| Anschrift der Station | 8530 Deutschlandsberg Rathausgasse 3, Arbeiterkammer 1.11.1988–29.8.2005 Frauentalerstraße (06:147) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 365 |
| Länge | 15° 12' 46.0" |
| Breite | 46° 48' 50.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 4.7 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.09.2005 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.09.2005 bis 29.03.2012 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.09.2005 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.09.2005 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.09.2005 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 18.05.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 01.09.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| Benzo(a)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Dibenzo(a,h-a,c)anthracen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |

| | |
|---|-----------------|
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Benzo(k)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Benzo(j)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Benzo(b)fluoranthen im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2011 |
| Windrichtung | seit 01.09.2005 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.09.2005 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.2005 |
| Globalstrahlung | seit 01.09.2005 |
| Luftdruck | seit 01.09.2005 |
| Regenmenge | seit 01.09.2005 |

| Fürstenfeld Schillerplatz | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:198 |
| EU-Code | AT60198 |
| Kurzname | Fürstenfeld |
| Anschrift der Station | 8280 Fürstenfeld Ungertorweg, Hauptschule Schillerplatz |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 276 |
| Länge | 16° 04' 44.0" |
| Breite | 47° 02' 50.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 105 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 25.10.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 25.10.2006 bis 15.09.2014 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.11.2006 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.11.2006 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 01.11.2006 |
| Windrichtung | seit 01.11.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.2006 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.2006 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.2006 |

| Gratwein | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:191 |
| EU-Code | AT60191 |
| Kurzname | Gratwein |
| Anschrift der Station | 8112 Gratwein-Straßengel Aufeldstraße (1.7.1978–1.10.1997 Hörgas, 06:134) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik) |
| Seehöhe (m) | 382 |
| Länge | 15° 19' 25.0" |
| Breite | 47° 08' 8.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Feld (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.03.1999 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43S</i> | seit 01.03.1999 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.03.1999 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.03.1999 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1999 bis 31.03.2001 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | von 14.06.2001 bis 01.05.2006 seit 01.10.2011 |
| Windrichtung | seit 01.03.1999 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1999 |

| Graz Don Bosco | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:164 |
| EU-Code | AT60164 |
| Kurzname | Graz Don Bosco |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße – Alte Poststraße Staubniederschlag: G9 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 358 |
| Länge | 15° 24' 59.8" |
| Breite | 47° 03' 20.2" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 6.5 |
| Name der Straße | Kärntner Straße B70 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.2000 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2000 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2000 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> | seit 01.01.2000 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.2000 bis 31.12.2002 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 05.12.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 01.07.2000 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 09.01.2005 bis 08.01.2006 |

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

| Graz FH Joanneum | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:G05 |
| Kurzname | Graz Joanneum |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Eggenberg Alte Poststraße 149, Eggenberger Allee, FH Joanneum |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 363 |
| Länge | 15° 24' 27.1" |
| Breite | 47° 04' 10.2" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 20.11.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |

| Graz Fa. Magna Steyr/Eurostar – Boden | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:031 |
| Kurzname | Graz Fa. Magna Steyr – Boden |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Fa. Magna-Eurostar |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 340 |
| Länge | 15° 28' 48.0" |
| Breite | 47° 01' 18.8" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 03.10.1995 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 03.10.1995 |
| Windgeschwindigkeit | seit 03.10.1995 |
| Lufttemperatur | seit 03.10.1995 |
| Relative Feuchte | seit 03.10.1995 |

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

| Graz Klusemannstraße | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:G07 |
| Kurzname | Graz Klusemannstraße |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Webling BG Klusemannstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 355 |
| Länge | 15° 24' 28.6" |
| Breite | 47° 02' 41.7" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 20.11.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 20.11.2000 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 20.11.2000 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 20.11.2000 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Graz Kärntnerstraße | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:017 |
| Kurzname | Graz Kärntnerstraße |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Kärntnerstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 410 |
| Länge | 15° 25' 4.0" |
| Breite | 47° 03' 20.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |
| Lufttemperatur | seit 01.08.1995 |

| Graz Liebenauer Hauptstraße, Dritter Südgürtel | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:G10 |
| Kurzname | Graz Liebenauer Hauptstraße |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Liebenau Dritter Südgürtel – Liebenauer Hauptstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 350 |
| Länge | 15° 27' 56.3" |
| Breite | 47° 01' 48.9" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 20.11.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffussionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2015 |

| Graz Lustbühel | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:036 |
| EU-Code | AT60036 |
| Kurzname | Graz Lustbühel |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Observatorium Schloss Lustbühel |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 473 |
| Länge | 15° 29' 37.3" |
| Breite | 47° 04' 1.2" |
| Topographie | Becken umgeben von Hügel- oder Bergland Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 15.09.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | seit 15.09.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 17.09.2010 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| Staubdeposition | seit 01.01.2011 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.01.2011 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.01.2011 <i>Aktuelles 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 |

| Graz Mitte Gries | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:172 |
| EU-Code | AT60172 |
| Kurzname | Graz Mitte Gries |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Platz der Freiwilligen Schützen 1.11.1989 bis 10.12.2009 Graz Landhausgasse (06:160) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung Staubniederschlag: G8 |
| Seehöhe (m) | 366 |
| Länge | 15° 25' 55.0" |
| Breite | 47° 04' 9.3" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, unmittelbar neben Gebäude innerstädtischer Platz, allseitige mehrstöckige Bebauung mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 45 |
| Name der Straße | Griesplatz |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 17.02.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 18.02.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 17.02.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Kohlenmonoxid | seit 18.02.2010 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 19.02.2010 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| Staubdeposition | seit 18.02.2010 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 18.02.2010 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 18.02.2010 <i>Aktuelles 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>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> |
| Lufttemperatur | seit 18.02.2010 |
| Relative Feuchte | seit 18.02.2010 |

| Graz Nord Gösting | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:138 |
| EU-Code | AT60138 |
| Kurzname | Graz Nord |
| Anschrift der Station | 8051 Graz Gösting Graz Nord, Josef Ornig-Strasse 16, Umspannwerk, Sportplatz Staubniederschlag G1 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 360 |
| Länge | 15° 24' 53.0" |
| Breite | 47° 05' 37.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbe- gebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz UV-B-Messung |
| Station besteht seit: | 01.01.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.1987 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1987 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1987 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 23.08.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1988 bis 31.07.2002 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 15.12.2008 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 09.08.2002 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 15.12.2008 |

| | |
|---|-------------------------------|
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | von 09.10.2012 bis 21.07.2014 |
| Black Carbon <i>Aktuelles Messgerät: Aethalometer Magee A31</i> | seit 10.07.2013 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffusionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2015 |
| Windrichtung | seit 01.01.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1987 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1987 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1987 |
| Globalstrahlung | seit 01.01.1987 |
| Luftdruck | seit 01.01.1987 |
| Regenmenge | seit 01.01.1987 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.09.1996 |

| Graz Oeeverseepark | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:034 |
| Kurzname | Graz Oeeverseepark |
| Anschrift der Station | 8010 Graz Overseepark |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 350 |
| Länge | 15° 25' 44.0" |
| Breite | 47° 03' 52.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 20.11.2002 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 20.11.2002 |
| Windgeschwindigkeit | seit 20.11.2002 |
| Lufttemperatur | seit 20.11.2002 |
| Relative Feuchte | seit 20.11.2002 |

| Graz Ost Petersgasse | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:171 |
| EU-Code | AT60171 |
| Kurzname | Graz Ost Petersgasse |
| Anschrift der Station | 8010 Graz, KG Jakomini Petersgasse, gegenüber Eisteichgasse 1.1.1991–15.1.2004 Graz Ost Eisteichgasse (06:161) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung Staubniederschlag G4 |
| Seehöhe (m) | 366 |
| Länge | 15° 27' 60.0" |
| Breite | 47° 03' 34.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Freifläche hinter Plakatwand, Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | Petersgasse |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2006 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 01.01.2006 |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffussionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2015 |

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

| Graz Puchstraße | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:015 |
| Kurzname | Graz Puchstraße |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Puchstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 337 |
| Länge | 15° 26' 15.0" |
| Breite | 47° 02' 60.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Messziel | Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |

| Graz Schloßberg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:018 |
| EU-Code | AT60018 |
| Kurzname | Graz Schloßberg |
| Anschrift der Station | 8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg, südlich vom Glockenturm |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 450 |
| Länge | 15° 26' 15.0" |
| Breite | 47° 04' 33.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelkuppe in der Ebene |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude große innerstädtische Grünfläche (Wiese, Wald) hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ebenerdigen Gebäudes Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon | von 12.10.1991 bis 06.03.1995 von 13.05.1995 bis 31.12.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 03.04.1998 |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1990 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1990 |

| Graz St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:G03 |
| Kurzname | Graz St. Leonhard |
| Anschrift der Station | 8010 Graz St. Leonhard St. Leonhard, Herz-Jesu-Kirche |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 360 |
| Länge | 15° 27' 18.5" |
| Breite | 47° 04' 11.2" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Stadtrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 22.11.2000 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 22.11.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 22.11.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 22.11.2000 |
| Benzol (passiv) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Diffussionssammler (Aktivkohle)</i> | seit 01.01.2015 |

| Graz Süd Tiergartenweg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:170 |
| EU-Code | AT60170 |
| Kurzname | Graz Süd Tiergartenweg |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Tiergartenweg 10, Ecke Herrgotwiesgasse 190 (B67: 250m) 1.1.1978–23.4.2003 Graz Süd Herrgotwiesgasse (06:140) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 345 |
| Länge | 15° 25' 59.0" |
| Breite | 47° 02' 30.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 7.5 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 24.04.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 24.04.2003 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 26.04.2003 |
| Stickstoffdioxid | seit 26.04.2003 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i> |
| Kohlenmonoxid | seit 24.04.2003 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-360E</i> |
| Ozon | seit 24.04.2003 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 16.12.2003 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 26.04.2003 <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 29.11.2006 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 09.01.2005 bis 08.01.2006 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2005 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |

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

| | |
|---|-------------------------------|
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 25.04.2003 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 25.04.2003 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| Toluol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| o-Xylol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| 1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| 1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| 1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| Iso-Pentan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| n-Pentan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| 1-Penten (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| 2-Penten (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| iso-Hexan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| n-Hexan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| n-Heptan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| iso-Oktan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| n-Oktan (Tagesproben) | von 04.11.2004 bis 08.01.2006 |
| iso-Butylacetat (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Nonan (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Dekan (TMW) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Undekan (TMW) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Dodekan (TMW) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| iso-Butanol (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Butanol (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| 1-Methoxyl-2-Propanol (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| Aceton (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| Ethylacetat (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| n-Butylacetat (Tagesproben) | von 01.01.2005 bis 08.01.2006 |
| Windrichtung | seit 26.04.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 26.04.2003 |
| Lufttemperatur | seit 12.11.2006 |
| Relative Feuchte | seit 12.11.2006 |

| Graz Universität ZAMG | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:0290 |
| Kurzname | Graz Universität ZAMG |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Geidorf Graz Universität ZAMG 11:0290, Staubniederschlag 06:G2 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 366 |
| Länge | 15° 26' 56.2" |
| Breite | 47° 04' 39.8" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 01.01.1900 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 20.11.2000 |
| Windrichtung | seit 01.01.1900 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1900 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1900 |

| Graz Weinitzen Kalkleiten | |
|----------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:021 |
| Kurzname | Graz Kalkleiten |
| Anschrift der Station | 8045 Weinitzen Weinitzen, Kalkleiten |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 710 |
| Länge | 15° 26' 60.0" |
| Breite | 47° 08' 30.1" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Hügelland |
| Lokale Umgebung | Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |
| Lufttemperatur | seit 24.10.1997 |
| Relative Feuchte | seit 24.10.1997 |

| Graz Weinzöttl | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:014 |
| EU-Code | AT0042A |
| Kurzname | Graz Weinzöttl |
| Anschrift der Station | 8020 Graz St. Veit, Weinzöttl |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 369 |
| Länge | 15° 23' 15.0" |
| Breite | 47° 06' 29.9" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Meteorologische Messungen |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |

| Graz West – Eggenberg | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:139 |
| EU-Code | AT60139 |
| Kurzname | Graz West |
| Anschrift der Station | 8020 Graz Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 370 |
| Länge | 15° 24' 15.8" |
| Breite | 47° 04' 10.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 93 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.02.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.02.1987 bis 03.03.2010 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.02.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 01.02.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.02.1987 bis 19.09.2000 |
| Ozon | von 02.04.1990 bis 29.06.1992 von 12.09.1992 bis 19.09.2000 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.02.1988 bis 31.12.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 19.12.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| Windrichtung | seit 01.02.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.02.1987 |
| Lufttemperatur | seit 01.02.1987 |
| Relative Feuchte | seit 01.02.1987 |

| Grebenzen bei St. Lambrecht | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:196 |
| EU-Code | AT60196 |
| Kurzname | Grebenzen |
| Anschrift der Station | 8813 St. Lambrecht Grebenzen Gipfel |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.860 |
| Länge | 14° 19' 48.0" |
| Breite | 47° 02' 25.0" |
| Topographie | Gipfel im Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Alm Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 24.07.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 13.09.2006 bis 15.06.2008 |
| Ozon | seit 24.07.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Windrichtung | seit 31.07.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 31.07.2006 |
| Lufttemperatur | seit 31.07.2006 |
| Relative Feuchte | seit 20.11.2006 |

| Grundlsee BräuhoF | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:GRUN |
| EU-Code | AT6GRUN |
| Kurzname | Grundlsee BräuhoF |
| Anschrift der Station | 8993 Grundlsee BräuhoF 166 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 719 |
| Länge | 13° 50' 20.4" |
| Breite | 47° 37' 36.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet See Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Beurteilung der Luftqualität in einem Kurort Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmessstelle |
| Station besteht seit: | 18.08.2014 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 18.08.2014 |
| Stickstoffdioxid | seit 18.08.2014 |
| Ozon | seit 18.08.2014 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 18.08.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 18.08.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Windrichtung | seit 18.08.2014 |
| Windgeschwindigkeit | seit 18.08.2014 |
| Lufttemperatur | seit 18.08.2014 |
| Relative Feuchte | seit 18.08.2014 |

| Grundlsee Tressensattel | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:157 |
| EU-Code | AT60157 |
| Kurzname | Grundlsee Tressensattel |
| Anschrift der Station | 8993 Grundlsee Sattel |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 980 |
| Länge | 13° 47' 48.0" |
| Breite | 47° 37' 50.0" |
| Topographie | Sattel im Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1990 bis 31.01.2010 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1990 bis 31.08.1992 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1990 bis 31.08.1992 |
| Ozon | seit 01.01.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.03.1990 |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1990 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1990 |
| Globalstrahlung | seit 01.03.1990 |
| Luftdruck | seit 01.03.1990 |
| Regenmenge | seit 01.03.1990 |

| Hartberg Zentrum | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:179 |
| EU-Code | AT60179 |
| Kurzname | Hartberg Zentrum |
| Anschrift der Station | 8230 Hartberg F. Schmidt G., Sparkassenplatz, Parkplatz hinter Bahnhofstr. 11.7.1996–24.1.2010 Hartberg Wiesengasse (06:188) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 349 |
| Länge | 15° 58' 18.7" |
| Breite | 47° 16' 58.3" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 40 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 28.01.2010 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43CTL</i> | seit 28.01.2010 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 30.01.2010 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 28.01.2010 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 28.01.2010 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 28.01.2010 |
| Windrichtung | seit 26.02.2010 |
| Windgeschwindigkeit | seit 26.02.2010 |
| Lufttemperatur | seit 30.01.2010 |

| Hochgössnitz | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:137 |
| EU-Code | AT60137 |
| Kurzname | Hochgössnitz |
| Anschrift der Station | 8591 Maria Lankowitz Hochgössnitz 15 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 900 |
| Länge | 15° 01' 0.0" |
| Breite | 47° 03' 33.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Nasse Deposition Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 05.12.1995 von 14.02.1996 bis 27.05.1996 von 11.07.1996 bis 04.12.1997 von 10.09.1998 bis 22.01.1999 von 03.03.1999 bis 09.05.2012 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.09.1998 |
| Stickstoffdioxid | von 01.01.1988 bis 28.02.1990 von 01.04.1990 bis 04.12.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.09.1998 |
| Ozon | von 01.01.1992 bis 31.07.1992 von 21.09.1992 bis 04.12.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | seit 10.09.1998 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.03.1990 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.03.1990 |
| Windrichtung | seit 01.01.1988 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1988 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.1988 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.1988 |
| Globalstrahlung | seit 01.01.1988 |
| Luftdruck | seit 01.01.1988 |
| Regenmenge | seit 01.01.1988 |

| Hochwurzten | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:189 |
| EU-Code | AT60189 |
| Kurzname | Hochwurzten |
| Anschrift der Station | 8970 Schladming Seilbahn-Bergstation Hochwurzten |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.844 |
| 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 (keine Bäume, keine Gebäude) Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 05.09.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 05.09.1996 bis 23.10.1997 von 12.04.1998 bis 18.06.2001 |
| Ozon | seit 05.09.1996 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| Windrichtung | seit 05.09.1996 |
| Windgeschwindigkeit | seit 05.09.1996 |
| Lufttemperatur | seit 05.09.1996 |
| Relative Feuchte | seit 05.09.1996 |
| Globalstrahlung | seit 05.09.1996 |
| Luftdruck | seit 05.09.1996 |
| Regenmenge | seit 05.09.1996 |

| Judenburg, Sportplatz | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:118 |
| EU-Code | AT60118 |
| Kurzname | Judenburg |
| Anschrift der Station | 8750 Judenburg Stadionstraße, südlich des Sportplatzes |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 715 |
| Länge | 14° 40' 36.0" |
| Breite | 47° 10' 42.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Sportplatz unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1973 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1973 bis 02.06.1998 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 01.06.1989 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 01.06.1989 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.01.1993 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1989 bis 20.04.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 26.02.2003 |
| Windrichtung | seit 01.04.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.04.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.2002 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.2002 |
| Globalstrahlung | seit 01.01.2015 |

| Judendorf Süd | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:136 |
| EU-Code | AT60136 |
| Kurzname | Judendorf |
| Anschrift der Station | 3111 Gratwein-Strassengel Ringsiedlung, Murufer |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI (Papierfabrik) |
| Seehöhe (m) | 375 |
| Länge | 15° 21' 4.0" |
| Breite | 47° 07' 13.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Bergland Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1980 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1980 bis 01.03.1988 von 01.06.1988 bis 25.02.1990 von 02.04.1990 bis 22.11.1990 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.01.1991 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.06.1988 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 01.06.1988 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.11.1989 bis 01.03.1992 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 02.11.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</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 |

| Kapfenberg Emberg Nord, Gehöft Eder | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:Ka9 |
| Kurzname | Kapfenberg Emberg Nord |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Emberg Nord, Gehöft Eder |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 669 |
| Länge | 15° 15' 51.1" |
| Breite | 47° 26' 30.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2006 |

| Kapfenberg Finkenweg | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:Ka1 |
| Kurzname | Kapfenberg Finkenweg |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Finkenweg |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 533 |
| Länge | 15° 15' 55.4" |
| Breite | 47° 26' 53.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 21.08.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 21.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 21.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 21.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Ka5 |
| Kurzname | Kapfenberg Gehöft Eder Forststr. |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Gehöft Eder Forststraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 659 |
| Länge | 15° 15' 58.4" |
| Breite | 47° 26' 33.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 21.08.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 21.08.1998 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 21.08.1998 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2001 |

| Kapfenberg Lanzgraben | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:Ka6 |
| Kurzname | Kapfenberg Lanzgraben |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Lanzgraben |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 643 |
| Länge | 15° 15' 18.9" |
| Breite | 47° 27' 2.2" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 21.08.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg Pötschengraben, Pötschenstraße | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:Ka8 |
| Kurzname | Kapfenberg Pötschengraben |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Pötschengraben |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 685 |
| Länge | 15° 17' 10.4" |
| Breite | 47° 27' 21.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 21.08.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg St. Martin | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:145 |
| EU-Code | AT60145 |
| Kurzname | Kapfenberg |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg St. Martin, Anton Buchalka-Straße 13, Ecke Friedhofweg |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 517 |
| Länge | 15° 17' 25.2" |
| Breite | 47° 26' 45.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume und Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1989 bis 11.03.2008 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.1989 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.11.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i> | |
| Ozon | von 01.04.1994 bis 31.08.1994 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1990 bis 02.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 02.11.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| Windrichtung | seit 01.11.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1989 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1989 |

| Kapfenberg Volksschule Wienerstraße, Gärtnerei | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:Ka4 |
| Kurzname | Kapfenberg Volksschule Wienerstr |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Volksschule St. Martin |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 497 |
| Länge | 15° 17' 17.8" |
| Breite | 47° 26' 29.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 21.08.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 21.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:Ka3 |
| Kurzname | Kapfenberg Vogelweide-Straße |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Walter von der Vogelweide-Straße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 530 |
| Länge | 15° 16' 46.0" |
| Breite | 47° 27' 1.9" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.08.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.08.1996 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg Winklerstraße | |
|---------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:Ka2 |
| Kurzname | Kapfenberg Winklerstraße |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Winklerstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 528 |
| Länge | 15° 16' 6.9" |
| Breite | 47° 26' 54.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.08.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.08.1997 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.08.1997 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.08.1997 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kapfenberg Zoisergraben | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 06:Ka7 |
| Kurzname | Kapfenberg Zoisergraben |
| Anschrift der Station | 8605 Kapfenberg Zoisergraben |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 661 |
| Länge | 15° 16' 18.0" |
| Breite | 47° 27' 24.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.08.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 01.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 01.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 01.08.1998 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Klöch bei Bad Radkersburg | |
|----------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:185 |
| EU-Code | AT60185 |
| Kurzname | Klöch bei Bad Radkersburg |
| Anschrift der Station | 8493 Klöch Seindl, Dissay-Weg |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 415 |
| Länge | 15° 57' 22.0" |
| Breite | 46° 46' 3.0" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Weingarten Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.08.1995 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 28.08.1995 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Ozon | seit 01.08.1995 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| Windrichtung | seit 01.08.1995 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.08.1995 |
| Lufttemperatur | seit 01.08.1995 |
| Relative Feuchte | seit 01.08.1995 |
| Globalstrahlung | seit 01.08.1995 |

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

| Knittelfeld Parkstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:119 |
| EU-Code | AT60119 |
| Kurzname | Knittelfeld Parkstraße |
| Anschrift der Station | 8720 Knittelfeld Parkstraße, Pestalozzistraße 1.1.1973 – 4.12.2001 Knittelfeld Kindergarten (06:115) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 635 |
| Länge | 14° 49' 31.0" |
| Breite | 47° 12' 37.3" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 05.12.2001 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 05.12.2001 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 05.12.2001 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 05.12.2001 |
| Gesamtschwebstaub | von 05.12.2001 bis 11.06.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 11.06.2003 |
| Windrichtung | seit 05.12.2001 |
| Windgeschwindigkeit | seit 05.12.2001 |

| Köflach | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:106 |
| EU-Code | AT60106 |
| Kurzname | Köflach |
| Anschrift der Station | 8580 Köflach Alter Rathausplatz, Volksschule Schulweg (B70: 90m) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 445 |
| Länge | 15° 05' 12.0" |
| Breite | 47° 03' 48.0" |
| Topographie | Halboffenes Becken am Gebirgsrand Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 70 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1984 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.01.1984 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.09.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 01.09.1991 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 11.03.1989 bis 02.05.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 03.05.2001 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 25.01.2005 bis 14.05.2005 |
| Windrichtung | seit 01.01.1994 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.1994 |
| Lufttemperatur | seit 09.05.1993 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1993 |

| Leibnitz Lastenstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:197 |
| EU-Code | AT60197 |
| Kurzname | Leibnitz |
| Anschrift der Station | 8430 Leibnitz Lastenstraße 12, Volksschule |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 272 |
| Länge | 15° 32' 26.0" |
| Breite | 46° 46' 42.0" |
| Topographie | Breites Tal im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 4.7 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 08.11.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.2011 bis 30.11.2013 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2007 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.2007 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 08.11.2006 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 22.01.2014 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.06.2012 bis 30.06.2013 |
| Windrichtung | seit 10.11.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.11.2006 |
| Lufttemperatur | seit 10.11.2006 |
| Relative Feuchte | seit 10.11.2006 |

| Leoben Donawitz BFI | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do12 |
| Kurzname | Leoben Donawitz BFI |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Donawitz BFI |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 571 |
| Länge | 15° 03' 39.9" |
| Breite | 47° 22' 41.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Donawitz Kindergarten | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:142 |
| EU-Code | AT60142 |
| Kurzname | Leoben Donawitz Kindergarten |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben KG Donawitz Kindergarten Pestalozzigasse (Pz.Nr. 71/8) Staubdeposition: Do11 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 555 |
| Länge | 15° 04' 28.2" |
| Breite | 47° 22' 32.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.11.1985 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.01.1986 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i> | seit 01.01.1986 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 01.11.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1986 bis 24.07.2002 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | von 13.02.2002 bis 17.04.2003 seit 08.06.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: TEOM</i> | von 01.01.2001 bis 08.07.2001 seit 24.07.2002 |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.02.2002 bis 17.04.2003 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> | seit 01.01.2008 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.02.2002 bis 17.04.2003 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> | seit 01.01.2008 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 13.02.2002 bis 17.04.2003 |

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

| Leoben Donawitz Zellenfeldgasse | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do13 |
| Kurzname | Leoben Zellenfeldgasse |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Zellenfeldgasse |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 582 |
| Länge | 15° 02' 51.3" |
| Breite | 47° 23' 9.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Gasstation Judaskreuzsiedlung | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:Do27 |
| Kurzname | Leoben Judaskreuzsiedlung – Gas |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Judaskreuzsiedlung, Gasstation |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 586 |
| Länge | 15° 04' 36.7" |
| Breite | 47° 22' 50.9" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2003 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2003 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2003 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Göss | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:141 |
| EU-Code | AT60141 |
| Kurzname | Leoben Göss |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben, KG Göss Mayr-Melnhof-Gasse, Südende, Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 verlegt am 28.1.1997 500m n.O |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 554 |
| Länge | 15° 06' 13.0" |
| Breite | 47° 21' 32.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Holzverarbeitende Industrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 70 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 15.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1985 bis 01.02.2010 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.10.1985 bis 31.12.1989 seit 01.07.1990 |
| Stickstoffdioxid | von 01.10.1985 bis 31.12.1989 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i> seit 01.07.1990 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.01.1987 bis 18.01.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.03.2004 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| Windrichtung | seit 01.05.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1989 |

| Leoben Judaskreuzsiedlung | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do10 |
| Kurzname | Leoben Judaskreuzsiedlung |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Judaskreuzsiedlung |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 757 |
| Länge | 15° 04' 39.3" |
| Breite | 47° 22' 48.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1998 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1998 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Judendorf | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do08 |
| Kurzname | Leoben Judendorf |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Judendorf |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 534 |
| Länge | 15° 06' 10.7" |
| Breite | 47° 22' 58.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Kittenwaldstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do15 |
| Kurzname | Leoben Kittenwaldstraße |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Kittenwaldstraße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 573 |
| Länge | 15° 05' 25.2" |
| Breite | 47° 23' 28.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wald Zementindustrie hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 27.03.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 27.03.1997 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 27.03.1997 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 27.03.1997 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

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

| Leoben Tivoli-Stadion | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:Do09 |
| Kurzname | Leoben Tivoli-Stadion |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Tivoli-Stadion |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 544 |
| Länge | 15° 05' 8.4" |
| Breite | 47° 22' 38.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1998 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

| Leoben Zentrum | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:143 |
| EU-Code | AT60143 |
| Kurzname | Leoben Zentrum |
| Anschrift der Station | 8700 Leoben Roseggerstraße, hinter Stadtkai, Altersheim Staubniederschlag: Do7 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 543 |
| Länge | 15° 05' 21.0" |
| Breite | 47° 22' 57.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 11.10.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 11.10.1989 bis 22.09.2014 |
| Stickstoffmonoxid | seit 11.10.1989 |
| Stickstoffdioxid | seit 11.10.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42C</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.09.1998 bis 12.01.2000 |
| Ozon | seit 01.01.1992 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 11.10.1989 bis 31.05.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 14.06.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| Staubdeposition | seit 07.11.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | seit 07.11.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 07.11.1996 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Quecksilber in der Staubdeposition | seit 01.01.2015 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Windrichtung | seit 01.12.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.1989 |
| Relative Feuchte | seit 24.11.2000 |
| Regenmenge | seit 20.11.2006 |

| Liezen | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:182 |
| EU-Code | AT60182 |
| Kurzname | Liezen |
| Anschrift der Station | 8940 Liezen Admonter Straße |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 665 |
| Länge | 14° 14' 37.0" |
| Breite | 47° 34' 2.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 80 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.06.1998 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 04.11.1993 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 04.11.1993 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.05.1993 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 14.11.2001 |
| Windrichtung | seit 10.02.1994 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.02.1994 |
| Lufttemperatur | seit 10.02.1994 |
| Relative Feuchte | seit 10.02.1994 |
| Globalstrahlung | seit 10.02.1994 |

| Masenberg | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:156 |
| EU-Code | AT60156 |
| Kurzname | Masenberg |
| Anschrift der Station | 8225 Pöllauberg, Staudach 25 Masenberg, Sender oberhalb von Waldhansl |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.180 |
| Länge | 15° 52' 56.0" |
| Breite | 47° 20' 53.0" |
| Topographie | Mittelgebirgsrücken |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese, Wald im Abstand von mehreren 10 Metern Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Nasse Deposition Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-360E</i> | seit 01.10.1989 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 01.10.1989 bis 23.01.2013 seit 13.11.2013 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 01.10.1989 bis 23.01.2013 seit 13.11.2013 |
| Stickoxide <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.10.1989 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.01.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.10.1989 bis 25.04.2000 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 19.07.2001 |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Kalium im Nassen Niederschlag | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | von 01.03.1990 bis 31.12.2012 |
| Windrichtung | seit 01.10.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.1989 |
| Relative Feuchte | seit 01.10.1989 |
| Globalstrahlung | seit 01.10.1989 |
| Luftdruck | seit 01.10.1989 |
| Regenmenge | seit 01.10.1989 |

| Murau | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:MURA |
| EU-Code | AT6MURA |
| Kurzname | Murau |
| Anschrift der Station | 8850 Murau Murau |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 820 |
| Länge | 14° 10' 32.0" |
| Breite | 47° 06' 39.0" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungs- messstelle |
| Station besteht seit: | 01.07.2014 |
| Gemessene Komponenten | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.07.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.07.2014 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |

| Mürzzuschlag Roseggerpark | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:194 |
| EU-Code | AT60194 |
| Kurzname | Mürzzuschlag Roseggerpark |
| Anschrift der Station | 8680 Mürzzuschlag Roseggerpark, Waldgasse/Roseggergasse 1.7.1983–30.4.1994 Mürzzuschlag Pernreith- siedlung (06:146) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 679 |
| Länge | 15° 40' 23.0" |
| Breite | 47° 36' 17.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m großer Park |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 13.10.2004 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.03.2005 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | seit 10.03.2005 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 13.10.2004 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | seit 22.03.2005 |
| Windrichtung | seit 13.10.2004 |
| Windgeschwindigkeit | seit 13.10.2004 |
| Lufttemperatur | seit 13.10.2004 |
| Relative Feuchte | seit 20.11.2006 |
| Regenmenge | seit 20.11.2006 |

| Peggau | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:183 |
| EU-Code | AT60183 |
| Kurzname | Peggau |
| Anschrift der Station | 8120 Peggau hinter Alte Landstraße 10 |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 410 |
| Länge | 15° 20' 45.0" |
| Breite | 47° 12' 23.0" |
| Topographie | Enges Tal im Bergland |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Schottergrube, Steinbruch, Bergbau Wald Zementindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) einzelne getrennte mehrstöckige Häuser |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Abstand Straße (m) | 550 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.05.1993 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 13.05.1993 bis 09.02.2010 |
| Stickstoffmonoxid | seit 13.05.1993 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 13.05.1993 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 13.05.1993 bis 25.04.2002 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 05.02.2002 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| Windrichtung | seit 01.05.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1993 |

| Rennfeld | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:150 |
| EU-Code | AT60150 |
| Kurzname | Rennfeld |
| Anschrift der Station | 8132 Pernegg an der Mur Rennfeld-Gipfel |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Remote area |
| Messziel | Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.11.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1989 bis 30.08.2010 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.11.1989 bis 30.09.1993 |
| Stickstoffdioxid | von 01.11.1989 bis 30.09.1993 |
| Ozon | seit 01.01.1992 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Windrichtung | seit 01.11.1989 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1989 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1989 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1989 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1989 |
| Luftdruck | seit 01.11.1989 |
| Regenmenge | von 01.11.1989 bis 31.10.1997 |

| Schöckl Gipfel | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:025 |
| Kurzname | Schöckl |
| Anschrift der Station | 8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 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) |
| Messziel | Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.03.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 01.03.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1990 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1990 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1990 |

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

| St. Peter-Freienstein Bahnhof | |
|---|--|
| Stationsnummer | 06:Do14 |
| Kurzname | St. Peter-Freienstein |
| Anschrift der Station | 8792 St. Peter-Freienstein St. Peter-Freienstein, Bahnhof |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 600 |
| Länge | 15° 02' 9.1" |
| Breite | 47° 23' 34.9" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5000 EW |
| Lokale Umgebung | Hütten- und Stahlindustrie Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 07.11.1996 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1998 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 07.11.1996 |
| Quecksilber in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2015 |

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

| Straßengel Kirche | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:135 |
| EU-Code | AT60135 |
| Kurzname | Straßengel |
| Anschrift der Station | 8111 Gratwein-Straßengel Straßengel Kirche 2008 kleinräumig (an die Ostseite der Kirche) verlegt |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung SAPPI |
| Seehöhe (m) | 454 |
| Länge | 15° 20' 21.0" |
| Breite | 47° 06' 47.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Bergland Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Zellstoff- und Papierindustrie |
| Unmittelbare Umgebung | Hanglage, Terrasse vor einem hohen Gebäude |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1978 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.1978 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 10.05.1988 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 10.05.1988 |
| Gesamtschwebstaub | von 10.05.1988 bis 18.01.1994 von 01.02.1995 bis 27.04.2000 von 31.07.2001 bis 04.11.2006 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 18.05.2006 bis 30.09.2011 |
| Windrichtung | seit 10.05.1988 |
| Windgeschwindigkeit | seit 10.05.1988 |
| Lufttemperatur | seit 10.05.1988 |

| Trofaiach | |
|------------------------------|---|
| Stationsnummer | 06:035 |
| Kurzname | Trofaiach |
| Anschrift der Station | 8793 Trofaiach Fa. Rumpold |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 645 |
| Länge | 15° 00' 49.0" |
| Breite | 47° 25' 12.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Dorf – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Meteorologische Messungen Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 22.11.2002 |
| Gemessene Komponenten | |
| Windrichtung | seit 22.11.2002 |
| Windgeschwindigkeit | seit 22.11.2002 |
| Lufttemperatur | seit 22.11.2002 |
| Relative Feuchte | seit 22.11.2002 |

| Voitsberg Mühlgasse | |
|--|---|
| Stationsnummer | 06:107 |
| EU-Code | AT60107 |
| Kurzname | Voitsberg Mühlgasse |
| Anschrift der Station | 8570 Voitsberg Mühlgasse, Ecke Franz Josef-Straße 1.1.1973–28.10.1998 Voitsberg Freibad (06:103) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 390 |
| Länge | 15° 09' 10.0" |
| Breite | 47° 02' 41.0" |
| Topographie | Ebenes Gelände Halboffenes Becken am Gebirgsrand |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 330 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.03.1999 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1999 bis 25.09.2014 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.03.1999 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| Stickstoffdioxid | seit 01.03.1999 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> |
| Ozon | seit 01.03.1999 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-360E</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1999 bis 11.06.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 11.06.2003 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 15.01.2015 <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> |
| Windrichtung | seit 01.03.1999 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.03.1999 |
| Lufttemperatur | seit 01.03.1999 |

| Weiz Bahnhof | |
|---|---|
| Stationsnummer | 06:181 |
| EU-Code | AT60181 |
| Kurzname | Weiz |
| Anschrift der Station | 8160 Weiz Bahnhof Weiz Stadt, Birkfelder Straße (50 m) |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 456 |
| Länge | 15° 37' 42.0" |
| Breite | 47° 13' 2.0" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; Bäume, Sträucher und Häuser in weniger als 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 44 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.11.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1992 bis 13.08.2006 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.11.1992 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.11.1992 |
| Kohlenmonoxid | von 01.04.1994 bis 28.02.1998 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.11.1992 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.11.1992 bis 30.09.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 01.10.2003 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) <i>Aktuelles Messgerät: unknown</i> | seit 15.01.2015 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | von 01.07.2013 bis 30.06.2014 |
| Windrichtung | seit 01.11.1992 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.1992 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.1992 |
| Relative Feuchte | seit 01.11.1992 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.1992 |
| Luftdruck | seit 01.11.1992 |
| Regenmenge | seit 01.11.1992 |

| Zeltweg Hauptschule | |
|--|--|
| Stationsnummer | 06:114 |
| EU-Code | AT60114 |
| Kurzname | Zeltweg |
| Anschrift der Station | 8740 Zeltweg, KG Farrach Feldgasse, Hauptschule |
| Betreiber | Amt der Steiermärkischen Landesregierung bis 2000 ÖDK |
| Seehöhe (m) | 675 |
| Länge | 14° 45' 12.0" |
| Breite | 47° 11' 33.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge Ebenes Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Flughafen Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.12.1982 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.12.1982 bis 31.12.2000 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.12.1985 bis 31.12.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 15.12.2001 |
| Stickstoffdioxid | von 01.12.1985 bis 31.12.2000 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-360E</i> | seit 15.12.2001 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.12.1985 bis 31.12.2000 von 15.12.2001 bis 31.05.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 14.06.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: MetOne BAM 1020</i> | |
| Windrichtung | von 01.12.1985 bis 31.12.2000 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.12.1985 bis 31.12.2000 |
| Lufttemperatur | von 01.01.1987 bis 31.12.2000 |

10 TIROL

| Brixlegg Bahnhof Staubdeposition | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:BRI1 |
| Kurzname | Brixlegg Bahnhof |
| Anschrift der Station | 6230 Brixlegg TIWAG Parkplatz |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 527 |
| Länge | 11° 52' 44.0" |
| Breite | 47° 25' 59.2" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Brixlegg Innweg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 07:2519 |
| EU-Code | AT72519 |
| Kurzname | Brixlegg Innweg |
| Anschrift der Station | 6230 Brixlegg Innweg, Innufer |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 519 |
| Länge | 11° 52' 18.5" |
| Breite | 47° 25' 42.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.10.1979 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.10.1979 <i>Aktuelles Messgerät: TEI 43i</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 ₁₀ (Gravimetrie) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.03.2001 <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 01.01.2012 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 28.10.2003 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.1999 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 28.10.2003 |

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

| Brixlegg Kirche | |
|--|--|
| Stationsnummer | 07:BRI3 |
| Kurzname | Brixlegg Kirche |
| Anschrift der Station | 6230 Brixlegg Kirche, Garten Dr. Lhotta |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 535 |
| Länge | 11° 52' 44.2" |
| Breite | 47° 25' 41.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |

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

| Hall in Tirol Untere Lend | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2227 |
| EU-Code | AT72227 |
| Kurzname | Hall i.T. Untere Lend |
| Anschrift der Station | 6060 Hall i.T. Parkplatz beim Sportplatz Untere Lend 1.10.1980–9.1.2007 Hall i.T. Münzergasse (07:2209) |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 558 |
| Länge | 11° 30' 45.0" |
| Breite | 47° 16' 41.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Sportplatz Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 230 |
| Name der Straße | Inntalautobahn A12 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 71.400 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.08.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.08.2006 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.08.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.01.2007 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.08.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2011 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Cadmium im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2011 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Arsen im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2011 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Nickel im PM ₁₀ (Mischproben) | seit 01.01.2011 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2013 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Windrichtung | seit 01.08.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.08.2006 |

| | |
|---|--|
| Heiterwang | |
| Stationsnummer | 07:2710 |
| EU-Code | AT72710 |
| Kurzname | Heiterwang |
| Anschrift der Station | 6611 Heiterwang Ennet der Ach (420 m von B179) Okt. 2010 Neubau der B179, seitdem Rückgang des lokalen Verkehrs |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 985 |
| Länge | 10° 44' 38.8" |
| Breite | 47° 26' 51.3" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 460 |
| Name der Straße | B179 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 14000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.02.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.02.2003 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.02.2003 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 18.01.2011 |
| Gesamtschwebstaub | von 31.12.2003 bis 12.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 01.02.2003 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 1.1.2014 |
| Windrichtung | seit 01.02.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.02.2003 |
| Globalstrahlung | seit 01.02.2003 |

| | |
|---|--|
| Höfen Lärchbichl | |
| Stationsnummer | 07:2705 |
| EU-Code | AT72705 |
| Kurzname | Höfen Lärchbichl |
| Anschrift der Station | 6600 Reutte Höfen Lärchbichl |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 877 |
| Länge | 10° 40' 56.2" |
| Breite | 47° 28' 11.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.06.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: TEI 49i</i> | seit 01.06.1990 |
| Windrichtung | seit 01.10.1990 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.1990 |

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

| Imst B171 Tankstelle | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:IM2 |
| Kurzname | Imst B171 Tankstelle |
| Anschrift der Station | 6460 Imst B171 Tankstelle |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 729 |
| Länge | 10° 44' 49.1" |
| Breite | 47° 13' 37.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 12.03.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 12.03.1997 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Imst Brennbichl | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:IM3 |
| Kurzname | Imst Brennbichl |
| Anschrift der Station | 6460 Imst Harlander Hostel |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 721 |
| Länge | 10° 44' 50.1" |
| Breite | 47° 13' 5.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 12.03.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 12.03.1997 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

| Imst HTL Garten | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:IM1 |
| Kurzname | Imst HTL Garten |
| Anschrift der Station | 6460 Imst HTL |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 720 |
| Länge | 10° 44' 48.8" |
| Breite | 47° 13' 28.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 12.03.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 12.03.1997 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Imst Inntalautobahn A12 | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:2315 |
| EU-Code | AT72315 |
| Kurzname | Imst A12 |
| Anschrift der Station | 6460 Imst Inntalautobahn |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 719 |
| Länge | 10° 44' 8.6" |
| Breite | 47° 13' 1.0" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Industrie- oder Gewerbegebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Name der Straße | Inntalautobahn A12 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 20.100 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.2007 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.2007 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.11.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200EU</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2008 bis 31.12.2010 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 08.12.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 1.1.2014 |
| Windrichtung | seit 01.11.2007 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.2007 |
| Lufttemperatur | von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009 |
| Relative Feuchte | von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009 |
| Globalstrahlung | von 01.11.2007 bis 31.01.2008 seit 31.05.2009 |

| Innervillgraten | |
|--|--|
| Stationsnummer | 07:2903 |
| Kurzname | Innervillgraten |
| Anschrift der Station | 9932 Villgraten Innervillgraten 27 |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 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 Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.08.1984 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.08.1984 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.08.1984 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.08.1984 |

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

| Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:IBK6 |
| Kurzname | Innsbruck Höttinger Au, Daneyg. |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Höttinger Au, Daneygasse, Garagendach von Pöllmann |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 575 |
| Länge | 11° 21' 59.8" |
| Breite | 47° 15' 40.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Flughafen Stadtrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 24.02.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 24.02.1988 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

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

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

| Innsbruck Nordkette (Seegrube) | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2123 |
| EU-Code | AT72123 |
| Kurzname | Nordkette |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Seegrube bis November 1993 Seilbahnstation |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 1.958 |
| Länge | 11° 22' 33.6" |
| Breite | 47° 18' 20.2" |
| Topographie | Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Alm Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Near city area |
| Messziel | Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.03.1985 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | von 01.10.1987 bis 31.10.1993 von 01.12.1993 bis 31.12.2010 |
| Stickstoffdioxid | von 01.10.1987 bis 31.10.1993 von 01.12.1993 bis 31.12.2010 |
| Ozon | von 01.03.1985 bis 20.11.1993 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | seit 01.12.1993 |

| Innsbruck Olympisches Dorf | |
|-----------------------------------|--|
| Stationsnummer | 07:2126 |
| Kurzname | Innsbruck Olympisches Dorf |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Olympisches Dorf, An-der-Lan-Strasse 33 |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 568 |
| Länge | 11° 26' 30.9" |
| Breite | 47° 16' 20.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m einzelne getrennte mehrstöckige Häuser |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1977 bis 31.05.1980 von 01.02.1981 bis 30.12.1998 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.04.1984 bis 30.12.1998 |
| Stickstoffdioxid | von 01.04.1984 bis 30.12.1998 |
| Kohlenmonoxid | von 01.11.1989 bis 31.05.1990 von 01.02.1991 bis 30.12.1998 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.1978 bis 31.01.1979 von 01.09.1982 bis 30.12.1998 |
| Staubdeposition | seit 24.02.1988 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | von 24.02.1988 bis 31.12.2001 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 24.02.1988 bis 31.12.2001 |

| Innsbruck Reichenau – Andechsstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2106 |
| EU-Code | AT72106 |
| Kurzname | Innsbruck Reichenau |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Andechstrasse 21 |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 570 |
| Länge | 11° 25' 1.0" |
| Breite | 47° 16' 16.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn 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 Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 7 |
| Name der Straße | Andechsstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 13.500 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.12.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.12.1987 bis 31.12.2000 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.12.1987 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.12.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.01.1989 bis 31.10.2004 |
| Ozon | seit 01.01.1988 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.12.1987 bis 28.02.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.01.2006 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.03.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Staubdeposition | seit 24.02.1988 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |
| Blei in der Staubdeposition | von 24.02.1988 bis 31.12.2001 |
| Cadmium in der Staubdeposition | von 24.02.1988 bis 31.12.2001 |

| Innsbruck Sadrach | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:2113 |
| EU-Code | AT72113 |
| Kurzname | Innsbruck Sadrach |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Sadrach – Buttererbichl |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 678 |
| Länge | 11° 22' 28.8" |
| Breite | 47° 16' 11.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Gebirgsfuß |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese; einzelne Bäume in einigen 10 m Entfernung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 23.06.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 21.12.2010 |
| Stickstoffdioxid | seit 21.12.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickoxide | seit 21.12.2010 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 23.06.1992 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Windrichtung | seit 01.07.1993 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.07.1993 |
| Lufttemperatur | seit 01.07.1993 |
| Relative Feuchte | seit 01.07.1993 |
| Globalstrahlung | seit 01.07.1993 |

| Innsbruck Zentrum – Fallmerayerstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 07:2110 |
| EU-Code | AT72110 |
| Kurzname | Innsbruck Zentrum |
| Anschrift der Station | 6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 577 |
| Länge | 11° 23' 32.5" |
| Breite | 47° 15' 45.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m Straßenschlucht mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 1 |
| Name der Straße | Maximilianstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 4.500 |
| Messziel | Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.11.1988 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.1988 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.11.1988 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API 300E</i> | seit 01.01.1989 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.11.1988 bis 31.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2005 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | seit 25.01.2001 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2005 |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |

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

| Kramsach Angerberg | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2538 |
| EU-Code | AT72538 |
| Kurzname | Kramsach Angerberg |
| Anschrift der Station | 6233 Kramsach Voldöp, Angerberg |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 602 |
| Länge | 11° 54' 35.8" |
| Breite | 47° 27' 31.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge Hügelkuppe in der Ebene |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 12.07.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.09.1998 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.09.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickoxide | seit 01.09.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | von 12.07.1990 bis 30.09.1996 von 01.03.1997 bis 30.09.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2009 bis 31.12.2010 |
| Lufttemperatur | seit 01.10.2011 |
| Relative Feuchte | seit 01.10.2011 |

| Kramsach Hagau | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:BR18 |
| Kurzname | Kramsach Hagau |
| Anschrift der Station | 6233 Kramsach Hagau |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 525 |
| Länge | 11° 52' 16.2" |
| Breite | 47° 25' 54.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Buntmetallindustrie Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Kramsach Voldöpp | |
|---------------------------------------|--|
| Stationsnummer | 07:BR19 |
| Kurzname | Kramsach Voldöpp |
| Anschrift der Station | 6233 Kramsach Voldöpp |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 514 |
| Länge | 11° 53' 30.4" |
| Breite | 47° 26' 48.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Buntmetallindustrie Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdep. | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

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

| Kufstein Niederndorferberg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 07:2526 |
| Kurzname | Kufstein Niederndorferberg |
| Anschrift der Station | 6342 Niederndorf bei Kufstein Niederndorferberg |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 697 |
| Länge | 12° 13' 36.7" |
| Breite | 47° 39' 43.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge Hanglage |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.11.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.11.1983 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.11.1983 |

| Kufstein Zentrum Praxmarerstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2552 |
| EU-Code | AT72552 |
| Kurzname | Kufstein Praxmarerstraße |
| Anschrift der Station | 6330 Kufstein Praxmarerstraße 1.7.1990–11.11.2003 Kufstein Franz Josefs-Platz (07:2539) |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 489 |
| Länge | 12° 10' 20.7" |
| Breite | 47° 34' 54.5" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 7 |
| Name der Straße | Praxmarerstraße |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 2.000 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 11.11.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 11.11.2003 bis 12.01.2012 |
| Stickstoffmonoxid | seit 11.11.2003 |
| Stickstoffdioxid | seit 11.11.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 11.11.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |

| Kundl A12 Inntal-Autobahn | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2550 |
| EU-Code | AT72550 |
| Kurzname | Kundl A12 |
| Anschrift der Station | 6250 Kundl Inntalautobahn |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 507 |
| Länge | 11° 57' 28.9" |
| Breite | 47° 28' 8.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand: Wiese, Sträucher |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Name der Straße | Inntalautobahn A12 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 44.900 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.2006 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.2006 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.11.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: TEI 42i</i> | |
| Windrichtung | seit 01.11.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.11.2006 |
| Lufttemperatur | seit 01.11.2006 |
| Relative Feuchte | seit 01.06.2011 |

| Lienz Amlacherkreuzung | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2910 |
| EU-Code | AT72910 |
| Kurzname | Lienz Amlacherkreuzung |
| Anschrift der Station | 9900 Lienz Amlacher Kreuzung 1.2.1992–30.6.1998 Lienz Dolomitenkreuzung (07:2906) |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 675 |
| Länge | 12° 45' 56.2" |
| Breite | 46° 49' 39.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Parkplatz Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 3 |
| Name der Straße | Drautalstraße B100 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 21500 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 08.01.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 08.01.1998 bis 11.01.2012 |
| Stickstoffmonoxid | seit 08.01.1998 |
| Stickstoffdioxid | seit 08.01.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 08.01.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 300E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 08.01.1998 bis 28.02.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 17.12.2002 bis 26.12.2002 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.03.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 01.01.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 12.12.2002 bis 28.12.2002 |

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

| Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2912 |
| EU-Code | AT72912 |
| Kurzname | Lienz Tristacher-See-Straße |
| Anschrift der Station | 9900 Lienz Tristacher-See-Straße, Tiefbrunnen |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 681 |
| Länge | 12° 45' 57.7" |
| Breite | 46° 49' 8.8" |
| Topographie | Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) mäßig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 60 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.10.2009 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.10.2009 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.10.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Ozon | seit 01.10.2009 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.10.2009 bis 31.03.2010 von 01.10.2010 bis 31.03.2011 von 01.10.2011 bis 31.03.2012 |
| Windrichtung | seit 01.10.2009 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.10.2009 |
| Lufttemperatur | seit 01.01.2010 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.2010 |
| Globalstrahlung | seit 04.11.2010 |

| Münster bei Brixlegg, Innufer | |
|--|---|
| Stationsnummer | 07:BR16 |
| Kurzname | Münster bei Brixlegg, Innufer |
| Anschrift der Station | 6232 Münster Innufer A12 (Inntalautobahn) |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 517 |
| Länge | 11° 51' 57.0" |
| Breite | 47° 25' 39.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |
| andere Schwermetalle in der Staubdep. <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 26.03.1986 |

| Oberndorf i.T. Apfeldorf | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:06 |
| Kurzname | Oberndorf i.T. Apfeldorf |
| Anschrift der Station | 6372 Oberndorf in Tirol Apfeldorf |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 668 |
| Länge | 12° 24' 54.6" |
| Breite | 47° 30' 52.2" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberndorf i.T. Griesbach | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:02 |
| Kurzname | Oberndorf i.T. Griesbach |
| Anschrift der Station | 6372 Oberndorf in Tirol Griesbach |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 678 |
| Länge | 12° 23' 44.0" |
| Breite | 47° 30' 15.5" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberndorf i.T. Prantlstraße 34 | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:O11 |
| Kurzname | Oberndorf i.T. Prantlstraße 34 |
| Anschrift der Station | 6372 Oberndorf in Tirol Siedlung Apfeldorf, Prantlstr. 34 |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 662 |
| Länge | 12° 25' 10.3" |
| Breite | 47° 31' 8.3" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberndorf i.T. Sommerer | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:O10 |
| Kurzname | Oberndorf i.T. Sommerer |
| Anschrift der Station | 6372 Oberndorf in Tirol Oberndorf in Tirol Sommerer |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 795 |
| Länge | 12° 25' 28.5" |
| Breite | 47° 30' 45.3" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Oberndorf i.T. Weiberndorf | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:04 |
| Kurzname | Oberndorf i.T. Weiberndorf |
| Anschrift der Station | 3272 Oberndorf in Tirol Weiberndorf |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 671 |
| Länge | 12° 24' 22.7" |
| Breite | 47° 30' 36.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Dorf – Wohngebiet Holzverarbeitende Industrie |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Reith bei Brixlegg, Matzenau | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:BR15 |
| Kurzname | Reith bei Brixlegg, Matzenau |
| Anschrift der Station | 6235 Reith im Alpbachtal Niederbacher, Scheuneneinfahrt |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 517 |
| Länge | 11° 51' 49.1" |
| Breite | 47° 25' 24.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:BRI4 |
| Kurzname | Reith bei Brixlegg, Matzenköpfl |
| Anschrift der Station | 6235 Reith im Alpbachtal Matzenköpfl |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 533 |
| Länge | 11° 52' 1.6" |
| Breite | 47° 25' 26.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Buntmetallindustrie Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Blei in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| Cadmium in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |
| andere Schwermetalle in der Staubdeposition | seit 26.03.1986 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> |

| Reutte Wängle | |
|--|---|
| Stationsnummer | 07:2701 |
| Kurzname | Reutte Wängle |
| Anschrift der Station | 6600 Reutte Wängle |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC |
| Seehöhe (m) | 928 |
| Länge | 10° 40' 54.8" |
| Breite | 47° 29' 8.6" |
| Topographie | Bergland |
| Siedlungsstruktur | Unbesiedeltes Gebiet |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Messziel | Nasse Deposition |
| Station besteht seit: | 01.11.1983 |
| Gemessene Komponenten | |
| Sulfat-S im Nassen Niederschlag <i>Aktuelles Probenahmegerät: WADOS</i> | seit 01.11.1983 |
| Nitrat-N im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Ammonium-N im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Natrium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Magnesium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Calcium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Chlorid im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Kalium im Nassen Niederschlag | seit 01.11.1983 |
| Nasse Deposition pH-Wert, WADOS | seit 01.11.1983 |

| Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:2821 |
| EU-Code | AT72821 |
| Kurzname | Vomp A12 Raststätte |
| Anschrift der Station | 6134 Vomp bei Schwaz A21, 100 m nach der Autobahnraststätte |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 557 |
| Länge | 11° 41' 31.3" |
| Breite | 47° 20' 55.6" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Dorf – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Autobahn Straßenrand: Wiese, Bäume in 10 bis 30 m |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Name der Straße | Inntalautobahn A12 |
| Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) | 53.500 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.05.1997 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.05.1997 bis 31.12.2000 |
| Stickstoffmonoxid | seit 15.05.1997 |
| Stickstoffdioxid | seit 15.05.1997 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.05.1997 bis 31.12.2004 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.1997 bis 31.01.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.01.2005 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 19.01.2001 bis 27.06.2006 von 01.02.2007 bis 30.09.2007 von 01.04.2008 bis 31.05.2008 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2012 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Windrichtung | von 01.05.1997 bis 31.05.2000 seit 01.10.2001 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.05.1997 bis 31.05.2000 seit 01.10.2001 |
| Lufttemperatur | seit 01.04.2004 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.2004 |
| Globalstrahlung | seit 01.11.2003 |

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

| Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:W4 |
| Kurzname | Wörgl Landesstraße |
| Anschrift der Station | 6300 Wörgl Landesstraße Hochhaus-Dach |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 529 |
| Länge | 12° 04' 18.4" |
| Breite | 47° 29' 27.4" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Wörgl Peter Anich-Straße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:W1 |
| Kurzname | Wörgl Peter Anich-Straße |
| Anschrift der Station | 6300 Wörgl Peter Anich-Straße, bei Fa. Egger |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 505 |
| Länge | 12° 04' 8.9" |
| Breite | 47° 29' 36.7" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Wörgl Salzburgerstraße Garten | |
|---|---|
| Stationsnummer | 07:W2 |
| Kurzname | Wörgl Salzburgerstraße |
| Anschrift der Station | 6300 Wörgl Salzburgerstraße |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 509 |
| Länge | 12° 04' 19.9" |
| Breite | 47° 29' 28.1" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition | seit 26.03.1986 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | |

| Wörgl Stelzhamerstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 07:2530 |
| EU-Code | AT72530 |
| Kurzname | Wörgl Stelzhamerstraße |
| Anschrift der Station | 6300 Wörgl Josef Stelzhamer-Straße |
| Betreiber | Amt der Tiroler Landesregierung |
| Seehöhe (m) | 508 |
| Länge | 12° 03' 59.9" |
| Breite | 47° 29' 18.8" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.04.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.04.1986 bis 30.04.1997 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.04.1986 bis 30.04.1987 von 01.07.1987 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999 |
| Stickstoffdioxid | von 01.04.1986 bis 30.04.1987 von 01.07.1987 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 01.08.1999 bis 31.12.2000 |
| Ozon | von 01.04.1990 bis 31.10.1996 seit 20.01.2011 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APOA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1986 bis 30.04.1997 von 01.08.1999 bis 28.02.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.03.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Cadmium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Arsen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Nickel im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Zink im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |

| | |
|---|--|
| Eisen im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Natrium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Kalium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Magnesium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Calcium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.09.2003 bis 05.11.2003 |
| Windrichtung | von 01.06.1986 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.06.1986 bis 30.04.1997 seit 01.08.1999 |

11 VORARLBERG

| | |
|---|--|
| Bludenz Herrengasse | |
| Stationsnummer | 08:2708 |
| EU-Code | AT82708 |
| Kurzname | Bludenz Herrengasse |
| Anschrift der Station | 6700 Bludenz Herrengasse 10 (L190: 110 m) 1.12.1986–24.1.2004 Bludenz Rathaus (08:2707) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 580 |
| Länge | 09° 49' 22.6" |
| Breite | 47° 09' 23.3" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 29.11.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 29.11.2003 bis 31.12.2004 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.12.2003 |
| Stickstoffdioxid | seit 01.12.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200E</i> | |
| Ozon | seit 01.12.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.12.2003 bis 18.01.2005 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.01.2005 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 16.08.2004 bis 31.12.2004 |
| Windrichtung | seit 01.12.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.12.2003 |
| Lufttemperatur | seit 01.12.2003 |
| Relative Feuchte | seit 01.12.2003 |
| Globalstrahlung | seit 01.12.2003 |
| Regenmenge | seit 01.12.2003 |

| Dornbirn Abwasserreinigungsanlage | |
|--|--|
| Stationsnummer | 08:0891 |
| Kurzname | Dornbirn Abwasserreinigungsanlag |
| Anschrift der Station | 6850 Dornbirn Foracheck 1 |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg TAWES-Station (ZAMG) |
| Seehöhe (m) | 417 |
| Länge | 09° 43' 34.0" |
| Breite | 47° 26' 2.0" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Feld (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Messziel | Meteorologische Messungen UV-B-Messung |
| Station besteht seit: | 01.04.1992 |
| Gemessene Komponenten | |
| Lufttemperatur | seit 01.04.1992 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1992 |
| Globalstrahlung | seit 01.04.1992 |
| UV-B-Strahlung | seit 01.05.1997 |

| Dornbirn Quellgasse | |
|---|---|
| Stationsnummer | 08:0871 |
| Kurzname | Dornbirn Quellgasse |
| Anschrift der Station | 6850 Dornbirn Quellgasse |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 09° 44' 37.0" |
| Breite | 47° 25' 16.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Bergland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.06.1969 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.06.1969 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2003 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.2003 |

| Dornbirn Stadtstraße | |
|--|---|
| Stationsnummer | 08:0807 |
| EU-Code | AT80807 |
| Kurzname | Dornbirn Stadtstraße |
| Anschrift der Station | 6850 Dornbirn Stadtstrasse, Stadtbad, 5 m Abstand von L190 Dez. 2002 verlegt (näher zu Kreuzung) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 440 |
| Länge | 09° 44' 36.4" |
| Breite | 47° 24' 36.1" |
| Topographie | Ebene am Rand von Bergland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Bäume in weniger als 10 m Entfernung stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 10 |
| Name der Straße | Stadtstraße B190 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.08.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.09.1990 bis 26.06.2012 |
| SO ₂ Passivsammler <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i> | seit 01.01.2014 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.08.1990 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API 200E</i> | seit 01.08.1990 |
| Kohlenmonoxid | von 01.04.1998 bis 31.12.2004 |
| Ozon | von 01.01.2003 bis 31.12.2003 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.08.1990 bis 05.06.2001 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2003 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 05.06.2001 bis 03.12.2002 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.02.2013 |
| Blei im TSP | von 01.10.1998 bis 05.06.2001 |
| Blei im PM ₁₀ (Mischproben) | von 05.06.2001 bis 31.12.2002 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Windrichtung | seit 04.12.2002 |
| Windgeschwindigkeit | seit 04.12.2002 |
| Lufttemperatur | seit 04.12.2002 |
| Relative Feuchte | seit 04.12.2002 |
| Globalstrahlung | seit 04.12.2002 |
| Regenmenge | seit 04.12.2002 |

| Feldkirch Bärenkreuzung | |
|--|---|
| Stationsnummer | 08:1919 |
| EU-Code | AT81919 |
| Kurzname | Feldkirch Bärenkreuzung |
| Anschrift der Station | 6800 Feldkirch Bärenkreuzung L53/L191/L190 (3 m von L53) 1.10.1987–29.5.1998 Feldkirch Hirschgraben (08:1913) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 460 |
| Länge | 09° 35' 51.7" |
| Breite | 47° 14' 22.0" |
| Topographie | Breites Tal, umgeben von Mittelgebirge |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Kleinstadt – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Name der Straße | B190 Vorarlberger Straße |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 29.05.1998 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 29.05.1998 |
| Stickstoffdioxid | seit 29.05.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T200</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 29.05.1998 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T300</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 29.05.1998 bis 31.12.1999 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 01.07.2002 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2001 |
| <i>Aktuelles Messgerät: FH62I-R</i> | |
| Benzol (aktive Probenahme) | seit 01.07.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Mersey GS15 Aktivkohleröhrchen</i> | |
| Benzol (passiv) | von 01.01.1999 bis 30.06.2004 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital LVS</i> | |
| Windrichtung | seit 26.11.2003 |
| Windgeschwindigkeit | seit 26.11.2003 |
| Lufttemperatur | seit 26.11.2003 |
| Relative Feuchte | seit 01.01.2009 |
| Globalstrahlung | seit 20.09.2004 |
| Regenmenge | seit 01.01.2009 |

| Höchst Gemeindeamt | |
|---|---|
| Stationsnummer | 08:0709 |
| EU-Code | AT80709 |
| Kurzname | Höchst Gemeindeamt |
| Anschrift der Station | 6973 Höchst Gemeindeamt, Hauptstraße 15 (3 m Abstand von L202) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 405 |
| Länge | 09° 38' 26.0" |
| Breite | 47° 27' 34.9" |
| Topographie | Ebene am Rand von Bergland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Kleinstadt – Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand, Wiese: Häuser und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 5 |
| Name der Straße | Hauptstraße L202 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 26.03.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 26.03.2003 |
| Stickstoffdioxid | seit 26.03.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API 200E</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 25.04.2003 |
| <i>Aktuelles 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 |

| Lustenau Wiesenrain | |
|--|---|
| Stationsnummer | 08:0706 |
| EU-Code | AT80706 |
| Kurzname | Lustenau Wiesenrain |
| Anschrift der Station | 6890 Lustenau Wiesenrainstraße 26; 50 m vom Zollamt Philipp Krapf-Str (L44) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 410 |
| Länge | 09° 39' 13.4" |
| Breite | 47° 24' 36.6" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohngebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Name der Straße | L44 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.09.1987 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.09.1987 bis 31.03.1990 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.12.1987 bis 30.09.1994 seit 03.11.1994 |
| Stickstoffdioxid | von 01.12.1987 bis 30.09.1994 <i>Aktuelles Messgerät: API T200</i> seit 03.11.1994 |
| Kohlenmonoxid | von 01.01.2003 bis 31.12.2004 |
| Ozon | seit 01.01.1988 <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> |
| Gesamtschwebstaub | von 01.09.1987 bis 07.06.2001 von 05.07.2001 bis 25.09.2001 von 18.12.2001 bis 03.12.2002 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 10.02.2003 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 07.06.2001 bis 01.12.2001 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 01.02.2013 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Benzo(a)pyren im PM ₁₀ | seit 01.01.2007 <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> |
| Windrichtung | seit 01.09.1987 |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Windgeschwindigkeit | seit 01.09.1987 |
| Lufttemperatur | seit 01.09.1987 |
| Relative Feuchte | seit 01.03.1989 |
| Globalstrahlung | seit 01.07.1999 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.01.1989 |
| Regenmenge | seit 04.12.2002 |

| Lustenau Zollamt | |
|---|--|
| Stationsnummer | 08:0710 |
| EU-Code | AT80710 |
| Kurzname | Lustenau Zollamt |
| Anschrift der Station | 6890 Lustenau Zollamt, Reichsstraße 28 (3 m Abstand von L204) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 410 |
| Länge | 09° 39' 1.7" |
| Breite | 47° 25' 57.0" |
| Topographie | Ebene am Rand von Bergland |
| Siedlungsstruktur | Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Kleinstadt – Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiet Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Einfamilienhäuser Straßenrand; Häuser, Sträucher und Bäume in einigen 10 m wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 5 |
| Name der Straße | L204 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 16.05.2003 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | seit 16.05.2003 |
| Stickstoffdioxid | seit 16.05.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T200</i> | |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | seit 22.05.2003 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 13.03.2004 bis 31.07.2005 |

| Sulzberg – Gmeind | |
|------------------------------|--|
| Stationsnummer | 08:0503 |
| EU-Code | AT80503 |
| Kurzname | Sulzberg |
| Anschrift der Station | 6934 Sulzberg Gmeind |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg SO ₂ , NO ₂ und Meteorologie von Oktober 1998 bis März 2004 durch Umweltbundesamt |
| Seehöhe (m) | 1.020 |
| Länge | 09° 55' 36.1" |
| Breite | 47° 31' 45.1" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Rural: Regional area |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft – Ökosysteme und Vegetation Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1989 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.10.1997 bis 31.03.1998 von 04.11.1998 bis 23.03.2004 |
| Stickstoffmonoxid | von 04.11.1998 bis 22.03.2004 seit 19.04.2004 |
| Stickstoffdioxid | von 04.11.1998 bis 22.03.2004 <i>Aktuelles Messgerät: API 200E</i> seit 19.04.2004 |
| Stickoxide | seit 04.11.1998 <i>Aktuelles Messgerät: API 200E</i> |
| Ozon | seit 01.05.1989 <i>Aktuelles Messgerät: API 400E</i> |
| Windrichtung | von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.07.1989 bis 31.07.1998 von 22.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004 |
| Lufttemperatur | von 15.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004 |
| Relative Feuchte | von 15.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004 |

| | |
|-------------------|---|
| Globalstrahlung | von 01.09.1993 bis 31.07.1998 von 14.10.1998 bis 23.03.2004 seit 19.04.2004 |
| Sonnenscheindauer | von 22.10.1998 bis 23.03.2004 |
| Luftdruck | von 13.10.1998 bis 23.03.2004 |
| Regenmenge | seit 19.04.2004 |
| Börichtung | seit 22.10.1998 |

| Wald am Arlberg S16 | |
|--|--|
| Stationsnummer | 08:2801 |
| EU-Code | AT82801 |
| Kurzname | Wald am Arlberg |
| Anschrift der Station | 6752 Dalaas Außerwald, Arlbergstraße (20 m Abstand von S16) |
| Betreiber | Umweltinstitut des Landes Vorarlberg |
| Seehöhe (m) | 940 |
| Länge | 10° 02' 3.6" |
| Breite | 47° 07' 43.9" |
| Topographie | Enges Tal, umgeben von Hochgebirge |
| Siedlungsstruktur | Siedlung mit weniger als 5.000 EW |
| Lokale Umgebung | Autobahn Dorf – Wohngebiet Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese (keine Bäume, keine Gebäude) |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Rural |
| Name der Straße | Arlbergschnellstraße S16 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.05.1991 |
| Gemessene Komponenten | |
| Stickstoffmonoxid | von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API T200</i> | von 01.05.1991 bis 20.10.1996 seit 20.07.1997 |
| Kohlenmonoxid | von 01.05.1997 bis 06.04.1998 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | von 01.06.1991 bis 31.07.1992 seit 01.04.2002 |
| Windrichtung | seit 01.05.1991 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.05.1991 |
| Lufttemperatur | seit 01.05.1991 |
| Relative Feuchte | seit 01.05.1991 |
| Globalstrahlung | seit 20.10.2004 |
| Regenmenge | seit 01.01.2009 |

12 WIEN

| AKH | |
|---|---|
| Stationsnummer | 09:AKC |
| EU-Code | AT90AKC |
| Kurzname | AKH |
| Anschrift der Station | 1090 Wien Allgemeines Krankenhaus, Südringweg |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz im September 2009 von der Borschkegasse ins AKH-Gelände verlegt |
| Seehöhe (m) | 199 |
| Länge | 16° 20' 44.0" |
| Breite | 48° 13' 10.3" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 157 |
| Messziel | Average Exposure Indicator Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.11.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1986 bis 31.12.2002 |
| Stickstoffmonoxid | seit 01.11.1986 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 01.11.1986 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | von 10.07.1987 bis 12.04.2000 |
| Gesamtschwebstaub | von 13.04.1990 bis 31.12.2004 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2005 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 01.06.1999 bis 31.05.2000 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 13.01.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Blei im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2007 bis 31.12.2011 |

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

| AKH-Dach (80 m über Boden) | |
|-----------------------------------|---|
| Stationsnummer | 09:AKA |
| Kurzname | AKH-Dach |
| Anschrift der Station | 1090 Wien AKH Bettenturm-West (Bodenniveau 199 m) |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 287 |
| Länge | 16° 20' 47.0" |
| Breite | 48° 13' 14.9" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Meteorologische Messungen Temperaturprofil |
| Station besteht seit: | 01.11.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.11.1986 bis 23.12.1997 |
| Stickstoffmonoxid | von 02.01.1987 bis 31.10.1994 von 01.02.1995 bis 23.12.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 02.01.1987 bis 31.10.1994 von 01.02.1995 bis 23.12.1997 |
| Windrichtung | von 01.01.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.01.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005 |
| Lufttemperatur | seit 07.11.1986 |
| Relative Feuchte | von 07.11.1986 bis 31.12.1991 seit 01.01.1995 |
| Globalstrahlung | von 09.10.1998 bis 24.04.2012 |
| Luftdruck | seit 07.11.1986 |

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

| | |
|---|--|
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 von 26.01.2004 bis 26.02.2004 |

| Floridsdorf | |
|--|--|
| Stationsnummer | 09:FLO |
| EU-Code | AT90FLO |
| Kurzname | Gerichtsgasse |
| Anschrift der Station | 1210 Wien Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a (Prager Str. 65 m) |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 164 |
| Länge | 16° 23' 49.0" |
| Breite | 48° 15' 39.9" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadttrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand einzelne getrennte mehrstöckige Häuser wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 6 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1988 bis 31.12.2010 |
| Stickstoffmonoxid | von 16.03.1988 bis 21.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 16.03.1988 bis 21.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Gesamtschwebstaub | von 19.04.1988 bis 31.12.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2004 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |

| Gaudenzdorf | |
|---|--|
| Stationsnummer | 09:GAUD |
| EU-Code | AT9GAUD |
| Kurzname | Gaudenzdorf |
| Anschrift der Station | 1120 Wien, Dunklergasse 1–7 Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 179 |
| Länge | 16° 20' 21.6" |
| Breite | 48° 11' 13.7" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand; Häuser und Bäume in weniger als 10 m Abstand unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängen- de Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 60 |
| Name der Straße | Rechte Wienzeile |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.04.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.04.1977 bis 31.12.2002 |
| Stickstoffmonoxid | von 18.01.1988 bis 20.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 18.01.1988 bis 20.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Kohlenmonoxid | seit 20.01.1988 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 01.04.1977 bis 30.11.1986 von 10.03.1988 bis 31.12.2002 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 02.01.2003 bis 31.12.2003 von 01.01.2008 bis 31.12.2008 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 02.01.2003 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Blei im TSP | von 01.04.2000 bis 31.12.2003 |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 21.02.2003 bis 07.03.2003 |
| Lufttemperatur | seit 24.03.1999 |
| Relative Feuchte | seit 29.03.1999 |

| Hermannskogel | |
|--|--|
| Stationsnummer | 09:JAEG |
| EU-Code | AT9JAEG |
| Kurzname | Hermannskogel |
| Anschrift der Station | 1190 Wien Hermannskogel, Jägerwiese Windmessung 2007 auf die Habsburgwarte verlegt |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 488 |
| Länge | 16° 17' 50.1" |
| Breite | 48° 16' 12.6" |
| Topographie | Kuppe im Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 15.06.1988 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 15.06.1988 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | von 15.06.1988 bis 23.11.1994 seit 01.02.1995 |
| Ozon <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | von 01.04.1991 bis 31.07.1991 seit 01.11.1991 |
| Gesamtschwebstaub | von 15.06.1988 bis 31.12.2002 |
| Windrichtung | von 27.06.1988 bis 14.06.2004 seit 01.01.2007 |
| Windgeschwindigkeit | von 27.06.1988 bis 14.06.2004 seit 01.01.2007 |
| Lufttemperatur | seit 27.06.1988 |
| Relative Feuchte | seit 27.06.1988 |
| Globalstrahlung | von 10.11.1988 bis 14.01.1998 |
| Luftdruck | seit 01.01.2002 |

| Hietzinger Kai | |
|---|--|
| Stationsnummer | 09:MBA |
| EU-Code | AT90MBA |
| Kurzname | Hietzinger Kai |
| Anschrift der Station | 1130 Wien Hietzinger Kai 1–3, Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz ab 1.1.2009 neue Probenahmestelle (stadtaus- wärts, weiter von der Wand entfernt) |
| Seehöhe (m) | 194 |
| Länge | 16° 18' 0.1" |
| Breite | 48° 11' 18.1" |
| Topographie | Ebene am Rand von Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand |
| Lokale Umgebung | Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Ansaugung in Gebäudefassade durchgehende mehrstöckige einseitige Bebauung stark befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 4 |
| Name der Straße | Hietzinger Kai |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.10.1980 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.10.1980 bis 31.12.2004 |
| Stickstoffmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 20.05.1987 |
| Stickstoffdioxid <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 20.05.1987 |
| Kohlenmonoxid <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | seit 10.12.1987 |
| Gesamtschwebstaub | von 03.10.1987 bis 11.05.2000 |
| Benzol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Benzol (aktive Probenahme) <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital DPA96MV</i> | seit 03.01.2000 |
| Toluol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Toluol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| m,p-Xylol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 23.09.2004 |
| o-Xylol (GC) | von 15.07.2005 bis 15.07.2005 |
| o-Xylol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Ethylenbenzol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| 1,2,3-Trimethylbenzol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| 1,2,4-Trimethylbenzol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| 1,3,5-Trimethylbenzol (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| Ethan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Ethen (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Ethin (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| i-Butan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| n-Butan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 1-Buten (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| cis-2-Buten (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| trans-2-Buten (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 1,3-Butadien (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| Iso-Pentan (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| i-Pentan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| n-Pentan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| n-Pentan (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| 1-Penten (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| 2-Penten (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| iso-Hexan (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| n-Hexan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| n-Hexan (Tagesproben) | von 13.08.2003 bis 22.09.2004 |
| Cyclohexan (GC) | von 15.07.2005 bis 07.09.2005 |
| 2-Methyl-Pentan (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 |

| | |
|---|--|
| Hohe Warte | |
| Stationsnummer | 09:ZA |
| EU-Code | AT900ZA |
| Kurzname | Hohe Warte |
| Anschrift der Station | 1190 Wien Hohe Warte 38, Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz Meteorologie: ZAMG |
| Seehöhe (m) | 210 |
| Länge | 16° 21' 25.5" |
| Breite | 48° 14' 56.4" |
| Topographie | Hügelland |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadttrand |
| Lokale Umgebung | Autobahn Stadttrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Messstelle auf Turm oder Hochhaus Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weni- ger als 10 m |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 146 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Meteorologische Messungen Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.04.1872 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 01.10.1967 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.1987 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.05.1987 bis 01.10.1984 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.09.1987 |
| Stickstoffdioxid | von 01.05.1987 bis 01.10.1984 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.09.1987 |
| Ozon | von 01.04.1991 bis 31.07.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | seit 01.11.1991 |
| Gesamtschwebstaub | von 22.12.1989 bis 31.12.2004 |
| Windrichtung | seit 01.04.1872 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.04.1872 |
| Lufttemperatur | seit 01.04.1872 |
| Relative Feuchte | seit 01.04.1872 |
| Globalstrahlung | seit 01.01.1960 |
| Strahlungsbilanz | seit 01.01.1960 |
| Sonnenscheindauer | seit 01.04.1872 |
| Luftdruck | seit 01.04.1872 |
| Regenmenge | seit 01.04.1872 |

| Kaiser-Ebersdorf | |
|--------------------------------|--|
| Stationsnummer | 09:KE |
| EU-Code | AT900KE |
| Kurzname | Kaiser-Ebersdorf |
| Anschrift der Station | 1110 Wien Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk) (A4 160m) |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 158 |
| Länge | 16° 28' 33.8" |
| Breite | 48° 09' 24.1" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Autobahn Buntmetallindustrie Stadttrand, Wohngebiet, Industrie- und Gewerbe- gebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand: Wiese, Häuser in einigen 10 m Entfernung unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung wenig befahrene Innerorts-Straße |
| Eol: Type of Station | Industrial |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 8 |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.03.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.03.1977 bis 17.12.1986 von 18.12.1986 bis 01.10.1987 <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> seit 01.04.1988 |
| Stickstoffmonoxid | von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> seit 01.02.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 19.04.1988 bis 05.12.1989 von 13.04.1990 bis 20.11.1994 <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> seit 01.02.1995 |
| Kohlenmonoxid | von 19.04.1988 bis 15.02.1999 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.03.1977 bis 30.11.1986 von 06.10.1988 bis 31.12.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 07.02.2002 bis 09.04.2003 von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 |

| | |
|--|---|
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 01.01.2004 |
| Windrichtung | von 01.03.1977 bis 30.11.1986 von 16.12.1996 bis 31.12.1999 seit 01.01.2005 |
| Windgeschwindigkeit | von 01.03.1977 bis 30.11.1986 seit 16.12.1996 seit 01.01.2005 |
| Lufttemperatur | seit 16.12.1996 |

| Kendlerstraße | |
|---|---|
| Stationsnummer | 09:KEND |
| EU-Code | AT9KEND |
| Kurzname | Kendlerstraße |
| Anschrift der Station | 1160 Wien Kendlerstraße 40 (Umspannwerk) |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 236 |
| Länge | 16° 18' 35.1" |
| Breite | 48° 12' 18.0" |
| Topographie | Hügeliges Gelände |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet Stadttrand |
| Lokale Umgebung | Stadttrand, Wohngebiet hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Straßenrand, Wiese: Sträucher u. Bäume in weniger als 10 m mäßig befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 8 |
| Name der Straße | Kendlerstraße |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.04.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.04.1977 bis 31.12.2002 |
| Stickstoffmonoxid | von 09.06.1988 bis 05.12.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.03.1993 |
| Stickstoffdioxid | von 09.06.1988 bis 05.12.1989 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.03.1993 |
| Gesamtschwebstaub | von 01.05.1988 bis 31.12.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2010 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2014 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2004 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | von 01.01.2011 bis 31.12.2013 |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 29.03.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Windrichtung | seit 01.01.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.2006 |

| Laaer Berg | |
|--|---|
| Stationsnummer | 09:LAA |
| EU-Code | AT90LAA |
| Kurzname | Laaer Berg |
| Anschrift der Station | 1100 Wien Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1 |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 251 |
| Länge | 16° 23' 34.5" |
| Breite | 48° 09' 39.7" |
| Topographie | Hügelrücken |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald hohe Straßenverkehrsemissionen (innerorts) |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz kompakte Baumgruppe unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 16 |
| Name der Straße | Laaerbergstraße |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 17.12.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 17.12.1986 bis 31.12.2004 |
| Stickstoffmonoxid | von 27.06.1987 bis 20.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 27.06.1987 bis 20.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API M200E</i> | seit 01.02.1995 |
| Ozon | seit 01.04.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 30.07.1987 bis 31.12.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2004 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| Windrichtung | seit 01.01.2006 |
| Windgeschwindigkeit | seit 01.01.2006 |

| Laaer Wald | |
|---|---|
| Stationsnummer | 09:LAAW |
| Kurzname | Laaer Wald |
| Anschrift der Station | 1100 Wien Alte Laaer Straße |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 200 |
| Länge | 16° 23' 52.0" |
| Breite | 48° 09' 37.1" |
| Topographie | Hügelrücken |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand |
| Lokale Umgebung | Ackerland Stadtrand, Wohngebiet Wald |
| Unmittelbare Umgebung | Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.01.1990 |
| Gemessene Komponenten | |
| Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1990 |
| Blei in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 01.01.1990 |
| Cadmium in der Staubdeposition <i>Aktuelles Probenahmegerät: Bergerhoff-Becher</i> | seit 30.04.2000 |

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

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

| Lobau | |
|---|---|
| Stationsnummer | 09:LOB |
| EU-Code | AT90LOB |
| Kurzname | Lobau |
| Anschrift der Station | 1220 Wien Lobau Grundwasserwerk |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 155 |
| Länge | 16° 31' 32.2" |
| Breite | 48° 09' 43.4" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Einzelhäuser |
| Lokale Umgebung | Ackerland Raffinerie Wald Wiese, Grünland |
| Unmittelbare Umgebung | Parkplatz Wiese auf einer Seite, kompakter Wald auf der anderen Seite unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Suburban |
| Abstand Straße (m) | 2180 |
| Messziel | Immissionsschutzgesetz-Luft Messstelle für Vegetation u. Ökosysteme Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 01.01.1986 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.01.1986 bis 31.12.2009 |
| Stickstoffmonoxid | von 01.11.1986 bis 17.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 06.02.1995 |
| Stickstoffdioxid | von 01.11.1986 bis 17.11.1994 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 06.02.1995 |
| Ozon | seit 01.04.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T400</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 29.11.1994 bis 31.12.2003 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 20.01.2004 bis 31.12.2004 von 01.01.2009 bis 31.12.2009 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | seit 01.01.2004 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 01.01.2011 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 28.03.2012 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Sulfat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Nitrat im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Ammonium im PM ₁₀ (Tagesproben) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Elementarer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Organischer Kohlenstoff im PM ₁₀ (Tag) | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Karbonat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Silikat im PM ₁₀ | von 01.01.2004 bis 31.12.2004 |
| Benzol (aktive Probenahme) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Toluol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| m-p-Xylol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| o-Xylol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Ethylenbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Iso-Pentan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Pentan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 1-Penten (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| 2-Penten (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| iso-Hexan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Hexan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Isopren (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Heptan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| iso-Oktan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| n-Oktan (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| iso-Butanol (Tagesproben) | von 01.07.2006 bis 30.06.2007 |
| Windrichtung | seit 23.01.1987 |
| Windgeschwindigkeit | seit 23.01.1987 |
| Lufttemperatur | seit 01.06.1997 |

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

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

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

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

| Stephansplatz | |
|---|--|
| Stationsnummer | 09:STEF |
| EU-Code | AT9STEF |
| Kurzname | Stephansplatz |
| Anschrift der Station | 1010 Wien, Stephansplatz 1 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 172 |
| Länge | 16° 22' 23.7" |
| Breite | 48° 12' 29.3" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Innenstadt, Wohn- und Bürogebäude Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen |
| Unmittelbare Umgebung | Ansaugung in Gebäudefassade Fußgängerzone Straßenschlucht |
| Eol: Type of Station | Background |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz |
| Station besteht seit: | 27.12.1974 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | seit 27.12.1974 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APSA-370</i> | seit 01.01.1987 |
| Stickstoffmonoxid | von 07.12.1989 bis 30.04.1996 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1997 |
| Stickstoffdioxid | von 07.12.1989 bis 30.04.1996 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | seit 01.01.1997 |
| Ozon | seit 26.06.1991 |
| <i>Aktuelles Messgerät: API T400</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 |
| Ethylbenzol (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| 1-2-3-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| 1-2-4-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| 1-3-5-Trimethylbenzol (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| Iso-Pentan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| n-Pentan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| 1-Penten (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| 2-Penten (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| iso-Hexan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| n-Hexan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| n-Heptan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| iso-Oktan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |
| n-Oktan (Tagesproben) | von 08.08.2003 bis 29.09.2004 |

| Taborstraße | |
|---|--|
| Stationsnummer | 09:TAB |
| EU-Code | AT90TAB |
| Kurzname | Taborstraße |
| Anschrift der Station | 1020 Wien Ecke Taborstraße – Glockengasse |
| Betreiber | Gemeinde Wien, MA22 Umweltschutz |
| Seehöhe (m) | 162 |
| Länge | 16° 22' 51.3" |
| Breite | 48° 13' 0.3" |
| Topographie | Ebene |
| Siedlungsstruktur | Stadt über 1 Mil. Ew, dicht besiedeltes Gebiet, Zentrum |
| Lokale Umgebung | Mäßig hohe Straßenverkehrsemissionen Stadttrand, Wohngebiet |
| Unmittelbare Umgebung | Dach eines ein- bis dreistöckigen Gebäudes stark befahrene Innerorts-Straße unterschiedlich hohe, teilweise zusammenhängende Bebauung |
| Eol: Type of Station | Traffic |
| Eol: Type of Area | Urban |
| Abstand Straße (m) | 6 |
| Name der Straße | Taborstraße |
| Messziel | Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft |
| Station besteht seit: | 01.09.1977 |
| Gemessene Komponenten | |
| Schwefeldioxid | von 01.09.1977 bis 05.01.2003 |
| Stickstoffmonoxid | seit 05.10.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Stickstoffdioxid | seit 05.10.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APNA-370</i> | |
| Kohlenmonoxid | seit 27.09.1987 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Horiba APMA-370</i> | |
| Gesamtschwebstaub | von 08.10.1987 bis 31.12.2004 |
| PM ₁₀ (Gravimetrie) | von 17.03.2005 bis 15.05.2006 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | seit 01.01.2007 |
| PM ₁₀ (kontinuierliche Messung) | von 16.03.2005 bis 14.05.2006 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</i> | seit 01.07.2006 |
| PM _{2,5} (Gravimetrie) | seit 01.01.2007 |
| <i>Aktuelles Probenahmegerät: Digital HVS DHA80</i> | |
| PM _{2,5} (kontinuierlich) | seit 01.01.2007 |
| <i>Aktuelles Messgerät: Grimm EDM180</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 |

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

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

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

Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5
1090 Wien/Österreich

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

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

office@umweltbundesamt.at

www.umweltbundesamt.at

Der Report „Luftgütemessstellen in Österreich“ beschreibt mit Stand Jänner 2015 alle auf gesetzlicher Basis betriebenen Luftgütemessstellen in Österreich: das sind Messstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Feinstaub, nasse Deposition und Staubdeposition sowie die Messstellen für meteorologische Größen. Die Luftgütemessnetze in Österreich werden von den Ämtern der Landesregierungen und dem Umweltbundesamt betrieben.

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