

S406 Wels

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S406
Anschrift der Station	Linzerstr. 85 (Berufsschulinternat), 4600 Wels
Geogr. Länge	14°2' 11,8"(GK M31 52373)
Geogr. Breite	48°9' 53,6"(GK M31 336521)
Seehöhe der Station	316 m
Höhe des Windmast über Grund	25 m
Topographie, Lage der Station	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit ca. 60 000 Einwohnern, Zentrum
Lokale Umgebung	dicht verbautes Mischgebiet im Stadtzentrum, Gewerbebetriebe, B137 (JDTV 24000/19%SV) in 300m Abstand
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße (B1 JDTV 20000/13%SV) in 50m Abstand, Schule, Werkstätte (Lackiererei/Spenglerei), Krankenhaus
Messziel(e)	IG-L
Station steht seit (bzw. von - bis)	1.2.1977 -
Bemerkungen	Der Windgeber befindet sich auf dem Dach des Berufsschulinternats; dieses wurde 90/91 um ein Stockwerk erhöht.

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	02/77 -
Staub	02/77 - 01/03
PM10-Staub kont.	01/01 -
PM10-Staub grav.	08/02 -
PM2,5-Staub grav.	10/07 -
PM2,5-Staub kont.	03/16 -
Stickoxide	08/78 -
Kohlenmonoxid	07/78 -
Ozon	08/11 -
Windrichtung, -geschwindigk.	02/77 - 07/90; 05/91 -
Lufttemperatur	01/93 -
Relative Feuchte	01/93 -
Strahlungsbilanz	02/83 - 09/86
Benzol passiv	12/03 -
Staubniederschlag	01/00 - 12/06; 01/10 -

Wels S406

Wels
S406



LAND
OBERÖSTERREICH
GEOINFORMATION



Maßstab 1:5000
Mittelpunkt: 52371; 336523
links unten: 51941; 335876
rechts oben: 52800; 337169

Quellen © DORIS, BEV
Koordinatensystem Gauß-Krüger M31
Verwendung:
Bearbeiter:
Karte erstellt am: 12.08.2016
Luftgüte

Digitales Oberösterreichisches
Raum-Informations-System [DORIS]
A-4021 Linz, Bahnhofplatz 1
Tel.+43 732-7720-12605
Fax.+43 732-7720-212888
<http://doris.ooe.gv.at>



<http://doris.ooe.gv.at>



0 M 1:5.000 250 m

DORIS 2016, Land Oö.

S406 Wels



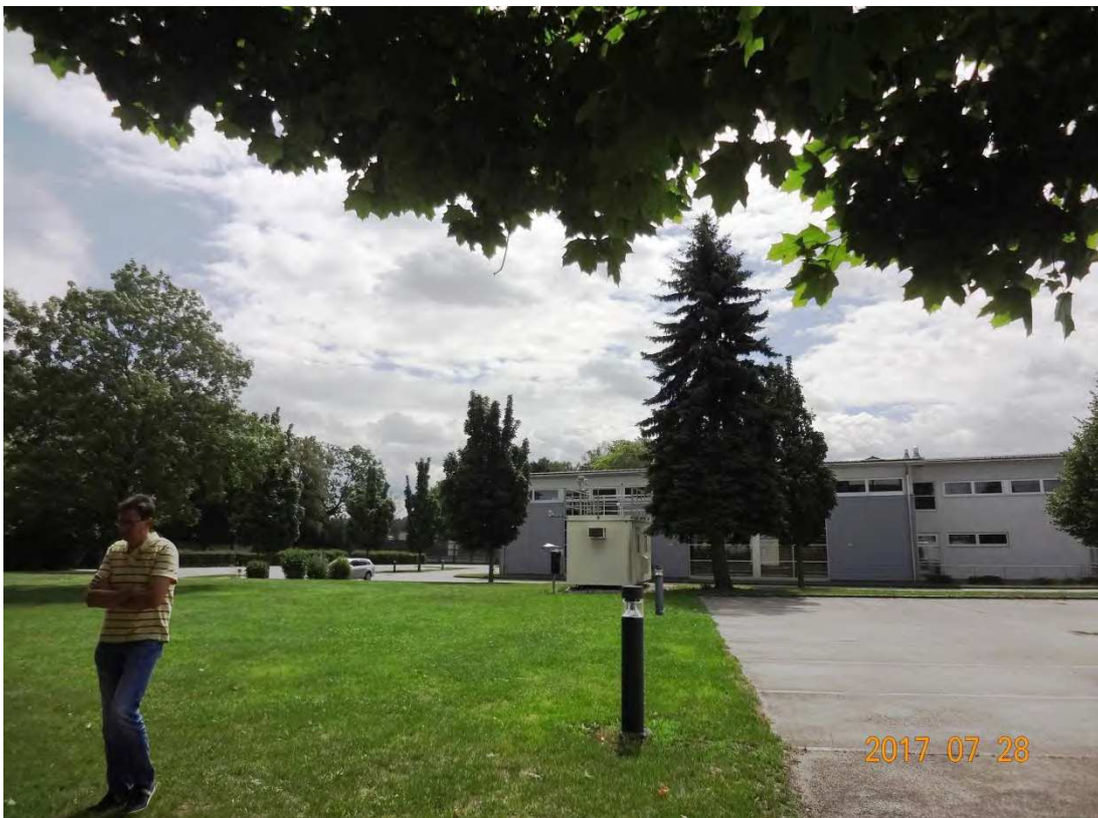
Station S406 Wels, Ansicht Richtung Südwest, Aufnahme 28.7.2017



Station S406 Wels, Ansicht Richtung Nordost, Aufnahme 28.7.2017



Station S406 Wels, Ansicht Richtung Nordwest, Aufnahme 28.7.2017



Station S406 Wels, Ansicht Richtung Südost, Aufnahme 28.7.2017