

S407 Vöcklabruck

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S407
Anschrift der Station	Ende Untere Agergasse, 4840 Vöcklabruck
Geogr. Länge	13°40' 2,3"(GK M31 24980)
Geogr. Breite	48°0' 2,9"(GK M31 318094)
Seehöhe der Station	420 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	Ebene (Beckenlage)
Siedlungsstruktur	Stadt mit ca. 13000 Einwohnern, Stadtrand
Lokale Umgebung	Locker verbautes Mischgebiet am Stadtrand, Gewerbebetriebe, Industriegebiet in 5km Entfernung, B1 (JDTV 21000/10%SV) in 400m Abstand
Unmittelbare Umgebung	Wiese, Feld; wenig befahrene schmale Straße, Fluß, Einzelhäuser
Messziel(e)	IG-L
Station steht seit (bzw. von - bis)	1.7.1978 -
Bemerkungen	

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	07/78 -
Staub	07/78 - 12/00
PM10-Staub kont.	01/01 -
PM10-Staub grav.	05/17 - 01/18; 03/18 -
PM10-Staub kont. FDMS	01/09 - 10/12
PM2,5-Staub kont.	10/12 -
Stickoxide	05/02 -
Schwefelwasserstoff	06/85 -
Windrichtung, -geschwindigk.	07/78 -
Lufttemperatur	07/78 -
Relative Feuchte	07/78 -
Benzol passiv	12/03 -
Staubniederschlag	01/06 - 12/06



Vöcklabruck S407

LAND
OBERÖSTERREICH
GEOINFORMATION

Maßstab 1:5000
Mittelpunkt: 25015; 318047
links unten: 24585; 317400
rechts oben: 25445; 318694

Quellen © DORIS, BEV
Koordinatensystem Gauß-Krüger M31
Verwendung: Luftgütebericht
Bearbeiter:
Karte erstellt am: 24.07.2015
Luftgüte

Digitales Oberösterreichisches
Raum-Informationssystem [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>



0 250 m
M 1:5.000

S407 Vöcklabruck



Station S407 Vöcklabruck, Ansicht Richtung Ost, Aufnahme 28.7.2017



Station S407 Vöcklabruck, Ansicht Richtung Nord, Aufnahme 28.7.2017



Station S407 Vöcklabruck, Ansicht Richtung West, Aufnahme 28.7.2017