

S416 Linz-Neue Welt

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S416
Anschrift der Station	Straßenbahn-Umkehrschleife Wienerstraße, 4020 Linz
Geogr. Länge	14°18' 53,3"(GK M31 72913)
Geogr. Breite	48°16' 23,9"(GK M31 348802)
Seehöhe der Station	265 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	Ebene
Siedlungsstruktur	Stadt mit ca. 200 000 Einwohnern, Zentrum
Lokale Umgebung	Westen: stark befahrene Straßen, Wohngebiet; Osten: Schwerindustrie in 600 m Entfernung
Unmittelbare Umgebung	Stark befahrene breite Straße (JDTV 30000/15%SV) in 20 m Abstand
Messziel(e)	IG-L, Ozongesetz, (Smogalarm)
Station steht seit (bzw. von - bis)	1.3.1982 -
Bemerkungen	Bis September 1996 war die Meßstelle beim Berufsschulzentrum Glimpfingerstraße (der Windgeber befand sich auf dem Dach).Seither Windmessung 10m über Grund.(GK M31 72548; 349174)

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	03/82 -
Staub	03/82 - 01/03
PM10-Staub kont.	12/00 -
PM10-Staub grav.	01/01 -
PM2,5-Staub grav.	11/04 - 12/08
PM2,5-Staub kont.	08/10 -
Stickoxide	05/82 -
Kohlenmonoxid	05/82 -
Schwefelwasserstoff	05/82 -
Ozon	05/82 -
Windrichtung, -geschwindigk.	03/82 -
Lufttemperatur	03/82 -
Relative Feuchte	03/82 -
Strahlungsbilanz	03/83 - 07/93; 11/93 -
BTX	7/00 - 11/08
Benzol passiv	12/00 -
Staubniederschlag	01/01 -

Linz- Neue Welt S416

Linz-Berufsschule
S416a

Linz-Neue Welt
S416



Maßstab 1:5000
Mittelpunkt: 72911; 348804
links unten: 72481; 348157
rechts oben: 73340; 349450

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.

S416 Linz-Neue Welt



Station S416 Linz-Neue Welt, Ansicht Richtung Nordwesten, Aufnahme datum: 7. April 2022



Station S416 Linz-Neue Welt, Ansicht Richtung Südosten, Aufnahme datum: 7. April 2022