

S425 - S427 Freinberg

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S425, S426, S427
Anschrift der Station	Freinbergstr. 22, 4020 Linz
Geogr. Länge	14°16' 3"(GK M31 69370)
Geogr. Breite	48°17' 49,9"(GK M31 351417)
Seehöhe der Station	380 m
Höhe des Windmast über Grund	17 m, 77m, 121 m
Topographie, Lage der Station	Hügelkuppe, auf Sendermast
Siedlungsstruktur	Stadt mit ca. 200 000 Einwohnern, Stadtrand
Lokale Umgebung	Wohngebiet in Vororten, Schwerindustrie in 4,5 km Entfernung
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel(e)	Temperaturprofil Linz
Station steht seit (bzw. von - bis)	1.5.1987 -
Bemerkungen	Austausch des Sendemasts, Aenderung der Messhoehen zwischen 14.8.2008 und 22.8.2008 - ; in der Zwischenzeit keine Daten

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Freinberg1 (S425)	
PM10-Staub kont.	05/00 - 01/03
Stickoxide	05/00 - 01/03
Ozon	05/00 - 01/03
Windrichtung, -geschwindigk.	09/94 -
Lufttemperatur	05/87 -
Relative Feuchte	04/01 - 01/03
Freinberg2 (S426)	
Lufttemperatur#2	05/87 -
Freinberg3 (S427)	
Windrichtung, -geschwindigk.	05/87 -
Lufttemperatur#3	05/87 -

Freinberg S425-S427



Maßstab 1:5000
Mittelpunkt: 69361; 351431
links unten: 68931; 350784
rechts oben: 69790; 352077

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>



0 M 1:5.000 250 m

DORIS 2016, Land Oo.

S425 - S427 Freinberg



Station Freinberg, Aufnahme datum 24.4.2013



Station Freinberg, Aufnahme datum 24.4.2013