

S173 Steyregg-Au

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S173
Anschrift der Station	Neben Badeteich/Freizeitanlage Am See 2, 4221 Steyregg
Geogr. Länge	14°21' 59,4"(GK M31 76742)
Geogr. Breite	48°16' 47"(GK M31 349568)
Seehöhe der Station	250 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	Ebene
Siedlungsstruktur	Rand einer Stadt mit ca. 5000 Einwohnern im Ballungsraum
Lokale Umgebung	Ländliches Augebiet
Unmittelbare Umgebung	Wiese
Messziel(e)	UVE
Station steht seit (bzw. von - bis)	1.5.2006 -
Bemerkungen	Ersetzte Station Steyregg-Weih; Anfang Juni 2013 durch Hochwasser zerstört, Wiederinbetriebnahme Sommer 2013

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	05/06 - 02/08; 04/08-
PM10-Staub kont.	05/06 - 02/08; 04/08-
PM10-Staub grav.	04/08 - 4/14
PM10-Staub kont. FDMS	06/13 - 05/15
PM2,5-Staub kont.	05/15 -
Stickoxide	05/06 - 02/08; 04/08 -
Kohlenmonoxid	10/06 - 02/08; 04/08 -
Schwefelwasserstoff	09/06 - 02/08; 04/08 - 05/13
Ozon	04/08 - 04/14
Windrichtung, -geschwindigk.	05/06 - 02/08; 04/08 -
Lufttemperatur	05/06 - 02/08; 04/08 -
Relative Feuchte	05/06 - 02/08; 04/08 -
Niederschlagsmenge	06/06 - 05/13 (WADOS)
Benzol passiv	01/09 -
Staubniederschlag	01/10 -

Steyregg - Au S173

Steyregg-Au
S173



LAND
OBERÖSTERREICH
GEOINFORMATION



Maßstab 1:5000

Mittelpunkt: 76748; 349607

links unten: 76319; 348960

rechts oben: 77178; 350253

Quellen © DORIS, BEV

Koordinatensystem Gauß-Krüger M31

Verwendung:

Bearbeiter:

Karte erstellt am: 12.08.2016

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 M 1:5.000 250 m

DORIS 2016, Land Oö.

S173 Steyregg-Au



Station S173 Steyregg-Au, Ansicht Richtung Süden, Aufnahme datum: 10. Juni 2021



Station S173 Steyregg-Au, Ansicht Richtung Norden, Aufnahme datum: 10. Juni 2021



Station S173 Steyregg-Au, Ansicht Richtung Osten, Aufnahme datum: 10. Juni 2021