

## S279 Haag am Hausruck

### Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S279
Anschrift der Station	Obernhaag Parkplatz, 4680 Haag am Hausruck
Geogr. Länge	13°38' 12,9"(GK M31 22626,6)
Geogr. Breite	48°12' 1,5"(GK M31 340279,17)
Seehöhe der Station	481 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	Hügelig
Siedlungsstruktur	Am Ortsrand von Haag
Lokale Umgebung	Locker verbautes Gewerbegebiet
Unmittelbare Umgebung	Parkplatz, Landesstraße, Asphaltmischanlage, Autobahn
Messziel(e)	Auftragsmessung
Station steht seit (bzw. von - bis)	19.10.2023 -
Bemerkungen	Im Auftrag der Bezirkshauptmannschaft Grieskirchen

### Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	10/23 -
PM10-Staub kont.	10/23 -
PM10-Staub grav.	10/23 -
PM2,5-Staub kont.	10/23 -
Stickoxide	10/23 -
Kohlenmonoxid	10/23 -
Schwefelwasserstoff	10/23 -
Ozon	10/23 -
Windrichtung, -geschwindigk.	10/23 -
Lufttemperatur	10/23 -
Relative Feuchte	10/23 -
Benzol passiv	09/23 -
Staubniederschlag	09/23 -



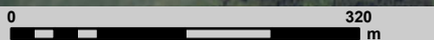
### DORIS Landkarte

Erstellt für Maßstab M 1:7 000  
links unten: 22035 339294  
rechts oben: 23312 341192  
MGI\_Austria\_GK\_Central

Quellen © DORIS, BEV  
Verwendung  
k.A.  
Ersteller

Erstellungsdatum: 24.10.2023

Digitales Oberösterreichisches  
Raum-Informationssystem [DORIS]  
A-4021 Linz, Bahnhofplatz 1  
+43 732-7720-12541  
doris.geol.post@ooe.gv.at  
<https://doris.ooe.gv.at>



# S279 Haag am Hausruck



Aufnahmedatum: 23.10.2023 in Richtung Südost



Aufnahmedatum: 23.10.2023 in Richtung Nordwest