

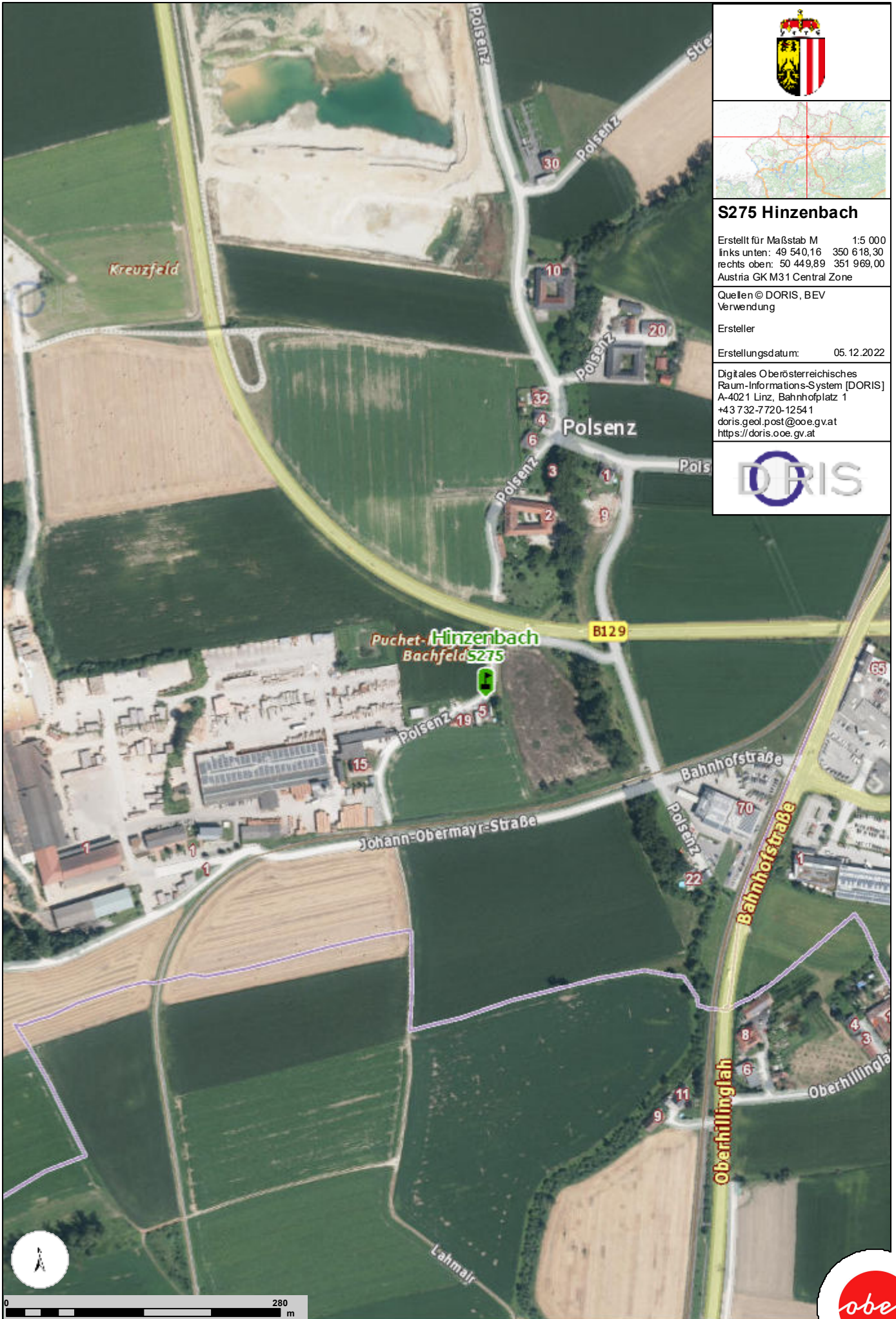
## S275 Hinzenbach

### Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S275
Anschrift der Station	Polsenz Fa. Leitl, 4070 Hinzenbach
Geogr. Länge	14°0' 24,8"(GK M31 50036,16)
Geogr. Breite	48°17' 51,2"(GK M31 351256,42)
Seehöhe der Station	272 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	eben
Siedlungsstruktur	leichte Verbauung, am Rande von Eferding
Lokale Umgebung	einzelne Häuser, landw. Höfe, Gewerbebetriebe, B129
Unmittelbare Umgebung	Häuser, Äcker, Firma Leitl
Messziel(e)	Feststellung der Luftqualität mittels Vorerkundungsmessung
Station steht seit (bzw. von - bis)	24.11.2022 - 16.3.2023; 10.11.2023 -
Bemerkungen	Auftragsmessung - BH Grieskirchen und Eferding

### Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

Schwefeldioxid	11/22 - 03/23; 11/23 -
PM10-Staub kont.	11/22 - 03/23; 11/23 -
Stickoxide	11/22 - 03/23; 11/23 -
Kohlenmonoxid	11/23 -
Schwefelwasserstoff	11/22 - 03/23; 11/23 -
Windrichtung, -geschwindigk.	11/22 - 03/23; 11/23 -
Lufttemperatur	11/22 - 03/23; 11/23 -
Relative Feuchte	11/22 - 03/23; 11/23 -



### S275 Hinzenbach

Erstellt für Maßstab M 1:5 000  
 links unten: 49 540,16 350 618,30  
 rechts oben: 50 449,89 351 969,00  
 Austria GK M31 Central Zone

Quellen © DORIS, BEV  
 Verwendung

Ersteller

Erstellungsdatum: 05.12.2022

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



# S275 Hinzenbach



Aufnahmedatum: 13.11.2023 in Richtung West



Aufnahmedatum: 13.11.2023 in Richtung Süd