

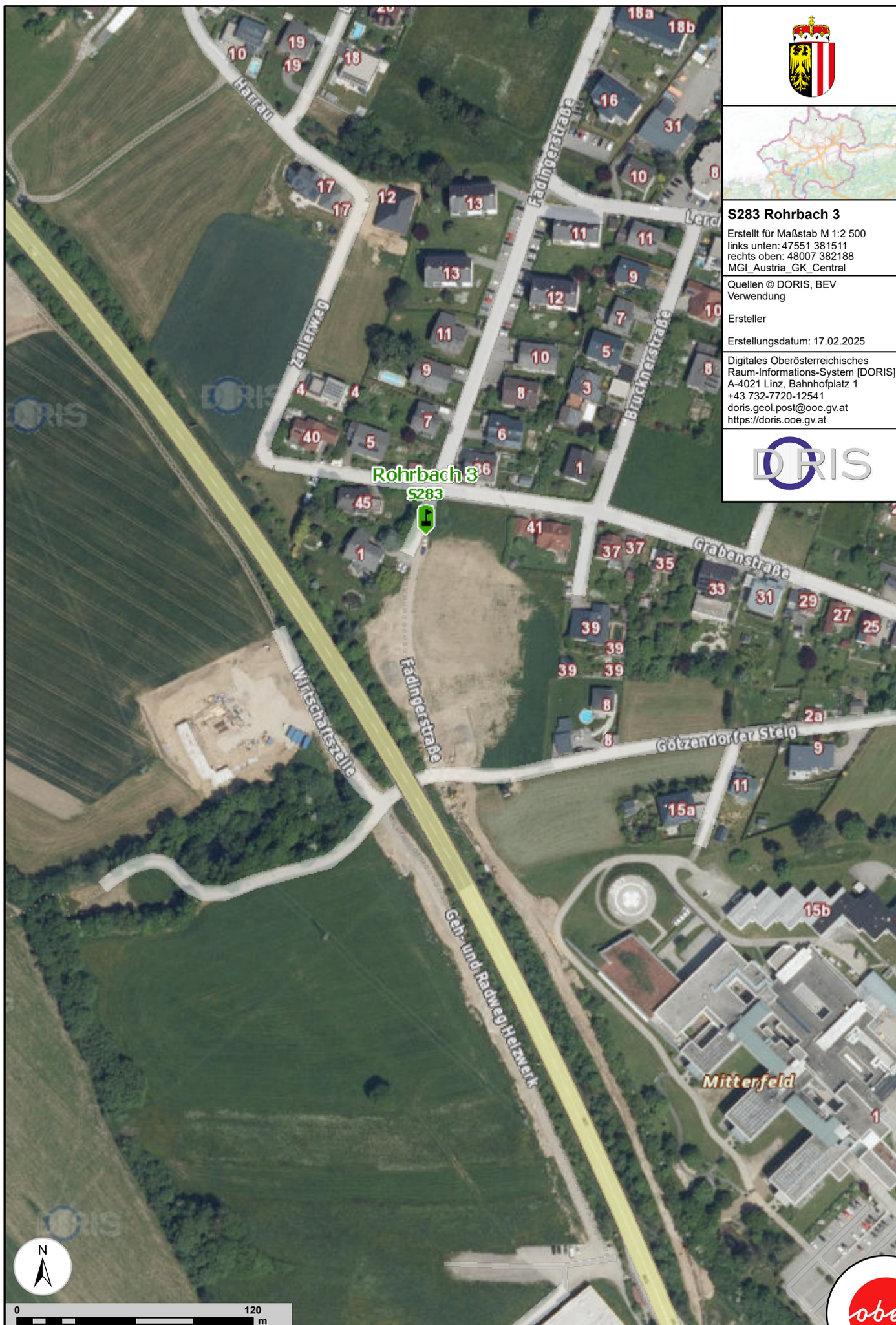
S283 Rohrbach 3

Stationsbeschreibung

Stationsnummer	S283
Anschrift der Station	Fadingerstraße, 4150 Rohrbach
Geogr. Länge	13°58' 47,2"(GK M31 47765)
Geogr. Breite	48°34' 24,4"(GK M31 381917)
Seehöhe der Station	583 m
Höhe des Windmast über Grund	10 m
Topographie, Lage der Station	Hügelig
Siedlungsstruktur	Am Ortsrand von Rohrbach
Lokale Umgebung	Äcker, Wiesen, Häuser, Landesstraße
Unmittelbare Umgebung	Einfamilienhäuser, Wiese, Zufahrtsstraße
Messziel(e)	Vorerkundungsmessung nach IG-L
Station steht seit (bzw. von - bis)	11.2.2025 -
Bemerkungen	Im Auftrag der Bezirkshauptmannschaft Rohrbach

Gemessene Komponenten (Luftschadstoffe und meteorologische Größen)

PM10-Staub kont.	02/25 -
PM2,5-Staub kont.	02/25 -
Stickoxide	02/25 -
Kohlenmonoxid	02/25 -
Windrichtung, -geschwindigkeit	02/25 -
Lufttemperatur	02/25 -
Relative Feuchte	02/25 -
Staubniederschlag	03/25 -



S283 Rohrbach 3
 Erstellt für Maßstab M 1:2 500
 links unten: 47551 381511
 rechts oben: 48007 382188
 MGI_Austria_GK_Central

Quellen © DORIS, BEV
 Verwendung

Ersteller

Erstellungsdatum: 17.02.2025

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



S283 Rohrbach 3



Aufnahmedatum: 12.02.2025 in Richtung Nordwest



Aufnahmedatum: 12.02.2025 in Richtung Südwest