



# Gemeindeamt Gaschurn

6793 Gaschurn / Dorfstraße 2 / Hochmontafon – Österreich

Tel. +43(0)5558/8202, Fax +43(0)5558/8202-19

email: [gemeinde@gaschurn.at](mailto:gemeinde@gaschurn.at)

[www.gaschurn-partenen.at](http://www.gaschurn-partenen.at)

Datum: 22. Mai 2024  
Zeichen: 003-3/VO\_Parkverbot/2024  
Bearbeiter: Sandra Tschanhenz  
+43(0)5558/8202-10

## VERORDNUNG

betreffend die Erlassung eines Halte- und Parkverbotes  
im Bereich „Unter Trantrauas“

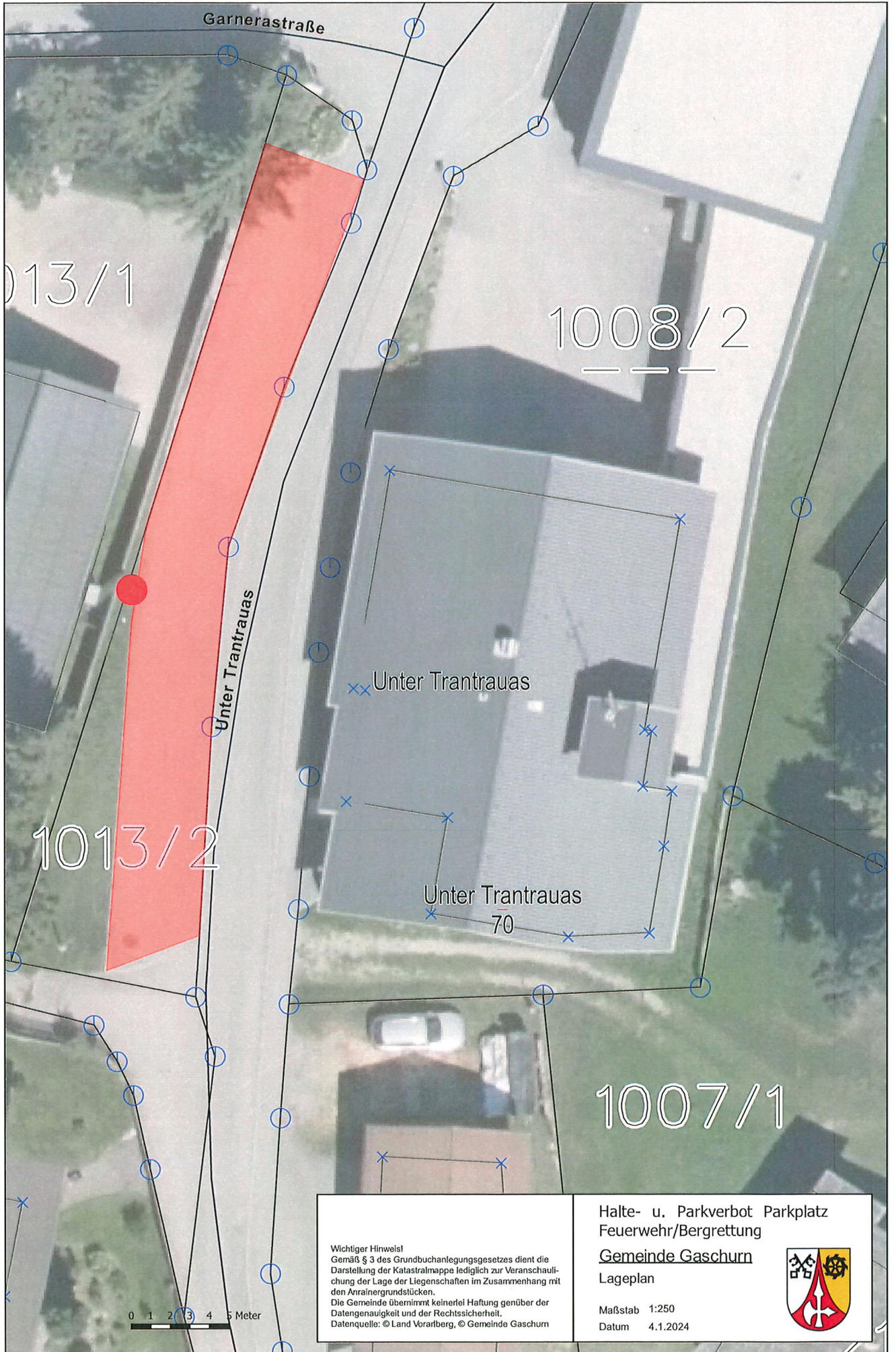
Aufgrund des § 43 Abs. 1 lit. b Zif. 1 iVm § 94d Zif. 4 der Straßenverkehrsordnung, BGBl. Nr. 159/1960 idgF, und des Beschlusses des Gemeindevorstandes vom 21. Mai 2024 wird im Interesse des ruhenden Verkehrs Folgendes verordnet:

Im Bereich der Straße „Unter Trantrauas“ (Gemeindestraße, GST-NR 1013/2, GB Gaschurn) ist im rot markierten Bereich gemäß dem einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung bildenden Planes „Verordnung Halte- und Parkverbot Unter Trantrauas“ vom 04. Jänner 2024 das **Halten und Parken verboten**.

Ausgenommen sind Mitglieder bzw. Einsatzkräfte der Feuerwehr und Bergrettung.

Diese Verordnung tritt gemäß § 44 Abs. 1 Straßenverkehrsordnung, BGBl. Nr. 159/1960 idgF, mit der Anbringung der Verkehrszeichen gemäß § 52 lit a) Zif 13b samt den Zusatztafeln „40 m in beide Richtungen“ sowie „Ausgenommen Feuerwehr und Bergrettung“ in Kraft.

  
Daniel Sandrell  
Bürgermeister



**Wichtiger Hinweis!**  
 Gemäß § 3 des Grundbuchanlegungsgesetzes dient die Darstellung der Katastralmappe lediglich zur Veranschaulichung der Lage der Liegenschaften im Zusammenhang mit den Anrainergrundstücken.  
 Die Gemeinde übernimmt keinerlei Haftung gegenüber der Datengenauigkeit und der Rechtssicherheit.  
 Datenquelle: © Land Vorarlberg, © Gemeinde Gaschurn

0 1 2 3 4 5 Meter

Halte- u. Parkverbot Parkplatz  
 Feuerwehr/Bergrettung

Gemeinde Gaschurn  
 Lageplan



Maßstab 1:250  
 Datum 4.1.2024

Halte- und Parkverbot auf Parkplatz neben Feuerwehr und Bergrettung Gaschurn  
GST 1013/2



Ausgenommen  
Feuerwehr u. Bergrettung