



Stadtgemeinde Gmünd

A-9853 Gmünd in Kärnten • Hauptplatz 20

Tel.: 04732/2215 • Fax: 04732/2215-35

e-mail:gmuend@ktn.gde.at

VERORDNUNG

des Gemeinderates der Stadtgemeinde Gmünd in Kärnten vom 29. September 2025, Zahl: 612-2026-005/1 mit welcher für die Verbindungsstraße Grünleiten eine Zonen-Geschwindigkeitsbeschränkung erlassen wird.

Gemäß § 34 der Kärntner Allgemeinen Gemeindeordnung - K-AGO, LGBI Nr. 66/1998, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBI Nr. 47/2025, in Verbindung mit den §§ 20, 43, 44, 51, 94d Z 4 lit d der Straßenverkehrsordnung 1960 – StVO, BGBI Nr. 159/1960, zuletzt in der Fassung des Gesetzes BGBI I Nr. 52/2024 wird verordnet:

§ 1

Für die Verbindungsstraße Grünleiten wird laut beiliegendem Lageplan (Anlage Verordnung Zahl: 612-2026-005/1), der einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung darstellt, für die rot dargestellten Straßenzüge eine 30 km/h Zonen-Geschwindigkeitsbeschränkung festgesetzt.

§ 2

Der Beginn und das Ende der Beschränkung ist durch Anbringung der Vorschriftenzeichen gem. § 52 Ziff. 11 a StVO 1960 „Zonenbeschränkung 30 km/h“ und § 52 Ziff. 11 b STVO 1960 „Ende einer Zonenbeschränkung“ an folgenden Stellen kundzumachen:

- nach der Abzweigung von der Maltatal Straße L12 bei km 3,48 am Beginn der Verbindungsstraße Grünleiten
- am Ende der Verbindungsstraße Grünleiten im Anschluss an den Güterweg Krainberg im Bereich des Wohnhauses Grünleiten 20
- nach der Abzweigung von der Maltatal Straße L12 bei km 3,15 am Beginn der Verbindungsstraße Grünleiten

§ 3

Diese Verordnung tritt mit Ablauf des Tages der Freigabe zur Abfrage im Internet und Anbringung der verfügten Verkehrszeichen in Kraft.

Mit Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Gemeinderates der Stadtgemeinde Gmünd in Kärnten vom 13. Dezember 2002, Zahl: 281-612/2002 außer Kraft.

§ 4

Übertretungen dieser Verordnung werden im Sinne der Strafbestimmungen des § 99 STVO 1960 i.d.dzt.g.F. geahndet.

Der Vizebürgermeister:

(Claus Faller)

Erstellt am: 27.01.2026 von:

Maßstab: 1:2500

