

AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

Abteilung 9 - Straßen und Brücken
Straßen und Brücken - Leitstelle Klagenfurt

LAND  KÄRNTEN

Abs. Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 9 - Straßen und Brücken, Josef-Sablatnig-Straße 245, 9021 Klagenfurt am Wörthersee

Datum	06.02.2025
Zahl	09-STVO-7760/2024-13

Bei Eingaben Geschäftszahl anführen!

An die
BH St. Veit/Glan - Verkehrsrecht
Bezirkspolizeikommando
Zuständigen Polizeiinspektionen
Betroffenen Gemeinden

Auskünfte	Strm. Stefan Jury
Telefon	0676 863 201684
Fax	0463 21541 69412
E-Mail	abt9.klagenfurt@ktn.gv.at

per E-Mail

Seite	1 von 1
-------	---------

Betreff:

Tauwetterbeschränkungen **2025**,
Kundmachung durch **Aufstellung** der Verkehrszeichen § 52/9c gemäß §44b STVO1960

Sehr geehrte Damen und Herren!

Aufgrund des vorherrschenden Tauwetters werden gemäß des § 35 K-StrG. 2017 zur Hinhaltung einer Gefährdung der Straßenbenützer im Zuständigkeitsbereich der Straßenmeisterei Eberstein folgende Gewichtsbeschränkungen in Anwendung der Bestimmungen des § 44b der Straßenverkehrsordnung 1960 i.d.g.F. verfügt und mit Anbringung der Verkehrszeichen gem.§ 52/9c StVO mit der Zusatztafel „Ausgenommen § 35 Abs. 2 K-StrG“ kundgemacht.

Datum der Aufstellung:

10.02.2025 Gewichtsbeschränkung 7,5 t	L 113 Diexer Straße, Km 16,270 bis Km 26,020
10.02.2025 Gewichtsbeschränkung 7,5 t	L 89 Mosinzer Straße, Km 0,160 bis Km 6,098
10.02.2025 Gewichtsbeschränkung 7,5 t	L 90 Knappenberger Straße, Km 4,310 bis Km 8,882
10.02.2025 Gewichtsbeschränkung 12,0 t	L 91 Klippitztörl Straße, Km 14,762 bis Km 23,000
10.02.2025 Gewichtsbeschränkung 7,5 t	L 92 Saualpen Straße, Km 0,700 bis Km 5,300

Von den verfügbaren Gewichtsbeschränkungen ausgenommen sind die im § 35 Abs. 2 des K-StrG 2017, Fassung vom 10.02.2025, angeführten Fahrten.

Die Lenker solcher Fahrzeuge sind verpflichtet, durch vorsichtiges Fahren die Straße möglichst zu schonen. Die Straßenbankette dürfen nicht befahren werden.

Mit der Bitte um Kenntnisnahme und Weiterleitung.

Mit freundlichen Grüßen
Für das Land Kärnten:
Dipl.-Ing. Thomas Unterüberbacher

