

Öffentliche Bekanntmachung

Teileinziehung – Tonnagebegrenzung Werftstraße Gemarkung Wolgast, Flur 25 Flurstück 43 und Flur 24 Flurstück 29

Auf der Grundlage des § 9 Straßen- und Wegegesetz Mecklenburg-Vorpommern (StrWG M-V) und des Beschlusses der Stadtvertretung der Stadt Wolgast vom 31.08.2022 **beabsichtigt die Stadt Wolgast die Teileinziehung der öffentlichen Straße „Werftstraße“ (Gemarkung Wolgast, Flur 25 Flurstück 43 und Flur 24 Flurstück 29). Zukünftig soll hier eine Tonnagebegrenzung von maximal 7,5 Tonnen erfolgen.**

Die Werftstraße wird als Umleitungsstrecke auch vermehrt von größeren Fahrzeugen genutzt. Insbesondere Busse und LKWs nutzen die enge Straße und verursachen dadurch zum einen Schäden an Bordsteinen. Zum anderen sind nach Aussage einiger Anwohner bereits Risse in deren Gebäuden durch die großen Fahrzeuge entstanden. Daher wurde durch die Verwaltung mit dem Landkreis Vorpommern-Greifswald und den dortigen Kollegen des Straßenverkehrsamtes die Problematik erörtert. Man kam überein, dass durch den Landkreis eine temporäre Tonnagebegrenzung von maximal 7,5 t angeordnet wird. Um diese dauerhaft zu erhalten, soll daher bei der Straßenverkehrsbehörde ein Antrag auf Teileinziehung der Werftstraße gestellt werden.

Die Pläne des einzuziehenden Weges können

vom 10.02.2025 bis zum 09.03.2025

bei der

Stadt Wolgast
Fachdienst Ordnung und Bürgerdienste (1. Etage)
Burgstraße 6,
17438 Wolgast

zu folgenden Zeiten:

Montag: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr
Dienstag: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr und 14.00 Uhr – 18.00 Uhr
Mittwoch: -
Donnerstag: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr und 13.30 Uhr – 15.00 Uhr
Freitag: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr.

eingesehen werden. Weitere Einsichtnahme ist nach Terminabsprache möglich.

Einwendungen gegen die Einziehung sind schriftlich oder mündlich zur Niederschrift bei der

Stadt Wolgast
Der Bürgermeister
Fachdienst Ordnung und Bürgerdienste
Burgstraße 6
17438 Wolgast

spätestens bis 2 Wochen nach Beendigung der o.g. Auslegung (**23.03.2025**) zu erheben.

Wolgast, 07.02.2025


Schroter
Bürgermeister

