

# Pressemitteilung

27.01.2026

## Aktuelle Brückenprüfung in der Weberstraße ergibt dringenden Handlungsbedarf



Foto: Stadt Schwabmünchen

Die Brücke in der Weberstraße spielt eine zentrale Rolle im städtischen Verkehr. Sie ist nicht nur ein bedeutendes Verbindungselement für den täglichen Durchgangsverkehr, sondern auch von entscheidender Bedeutung für die Einsatzfähigkeit der Feuerwehr.

Unter diesen Gesichtspunkten gilt die negative Entwicklung des Zustands dieser Brücke für die Stadt als hohe Priorität. Denn die kürzlich durchgeführte Brückenprüfung der Brücke hat ergeben, dass sich seit der letzten Prüfung der Zustand signifikant verschlechtert hat. Während die Brücke in der vorherigen Untersuchung mit der Note 3,1 bewertet wurde, ist die Bewertung auf 3,7 gesunken. Diese Entwicklung bedarf Lösungen zur Sicherheit und weiteren Nutzbarkeit des Bauwerks bzw. einen Neubau.

Um den Anforderungen einer sicheren Verkehrs Nutzung gerecht zu werden, sind sofortige Maßnahmen erforderlich. Die Stadt hat bereits entsprechende Schritte eingeleitet, um die Verkehrssicherheit aufrechtzuerhalten. Die Brücke wird für Fahrzeuge über 3,5 Tonnen gesperrt, um zusätzliche Belastungen zu vermeiden und das Risiko weiterer Schäden zu minimieren. Entsprechende Hinweisschilder wurden angebracht.



Zusätzlich wird die Fahrbahn der Brücke auf eine Spur eingeengt, um die Sicherheit der sich im Verkehrsraum bewegenden Personen zu gewährleisten. Diese temporären Maßnahmen sind notwendig bis zur Umsetzung eines Neubaus.

In Anbetracht der Situation appelliert die Stadt an alle Verkehrsteilnehmer, die neuen Regelungen zu beachten, um mögliche Gefahren zu vermeiden und einen reibungslosen Verkehrsfluss sicherzustellen. Die Sicherheit hat oberste Priorität.

Die Stadt wird die Planung und die Bauarbeiten zum Neubau der Brücke so schnell und effizient wie möglich durchführen, um langfristig eine stabile und sichere Verkehrsverbindung zu gewährleisten.

## Gewichtsbeschränkung Brücken Weberstraße und Badstraße - Beschilderungsplan

