

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

L 1001: Fertigstellung der Natursteinmauern entlang der Landesstraße zwischen Niederstetten, Ortsteil Vorbachzimmern, und Laudenbach (Main-Tauber-Kreis)

10.07.2019

Die Landesstraße L 1001 zwischen Vorbachzimmern und Laudenbach wurde bereits am 21. Juni 2019 wieder für den Verkehr freigegeben. Die aktuell noch erfolgenden Restarbeiten stellen keine Beeinträchtigung für den Verkehr dar.

Die Arbeiten an den Natursteinmauern wurden planmäßig abgeschlossen. Während der Arbeiten wurden die noch bestehenden Mauern abgebaut und in Handarbeit neu errichtet. Die neuen Mauern wurden vom Straßenrand weiter abgerückt, um Platz zwischen Fahrbahnrand und Mauer zu schaffen. Außerdem wurden die Mauern mit einer sogenannten Hintermauerung versehen, sodass durch die entstandenen Hohlräume neuer Lebensraum für verschiedene Pflanzen und Tiere entstehen kann.

Trockenmauern prägen die Kulturlandschaft Baden-Württembergs besonders in den Weinanbaugebieten. Mit den Natursteinmauern wird somit das charakteristische Landschaftsbild erhalten sowie neue Lebensräume für Pflanzen und Tiere geschaffen. Mit der Ausbildung von Natursteinmauern mit Hintermauerung soll zusätzlich eine langlebige Abstützung des Geländes gewährleistet werden. Gleichzeitig wurde die Ortseinfahrt von Vorbachzimmern durch die neuen Mauern aufgewertet.

Das Land Baden-Württemberg trägt als Baulastträger die Kosten der Maßnahme in Höhe von rund 130.000 Euro.

Das Regierungspräsidium Stuttgart dankt allen betroffenen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmern für Ihr Verständnis für die Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Allgemeine Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden.



Natursteinwand vorher; Quelle: Regierungspräsidium Stuttgart



Natursteinwand nachher; Quelle: Regierungspräsidium Stuttgart

Kategorie:

Abteilung 4 Straßenbau Verkehr