



Per E-Mail

An die  
akkreditierten Medien

Zug, 31. August 2023

## MEDIENMITTEILUNG

### **Reparatur des Belags während der Nacht**

**Die Zuger Baudirektion repariert den Belag der Luzernerstrasse in Cham. Aus verkehrstechnischen Überlegungen werden die Belagsarbeiten innert zwei Nächten ausgeführt.**

Der Asphaltbelag an der Luzernerstrasse in Cham ist im Bereich Knoten Seestrasse bis Knoten Bahnhofstrasse stellenweise in einem schlechten Zustand. Um Folgeschäden zu vermeiden, müssen Reparaturarbeiten ausgeführt werden. Die Bauarbeiten beginnen am Donnerstag, 7. September 2023, und dauern bis Samstag, 9. September 2023, jeweils von 19.30 Uhr bis 5.00 Uhr. Am Samstagmorgen, 9. September 2023, ab zirka 8.00 Uhr, finden die abschliessenden Schlaufenfräsarbeiten im Bereich Kreuzung Bahnhofstrasse statt. Während dieser Zeit ist mit Verkehrsbehinderungen zu rechnen.

#### **Verkehrsführung**

Der Verkehr wird mittels Verkehrsdienst im Einspurbetrieb an der Baustelle vorbeigeführt. Die Zu- und Wegfahrten zu den angrenzenden Liegenschaften sind, von kurzen Unterbrüchen abgesehen, gewährleistet. Die Busse der Zugerland Verkehrsbetriebe AG verkehren während der ganzen Bauzeit im Einbahnverkehr vom Bahnhof her via Poststrasse in Richtung Kreisel Raben. Um die Verkehrsbehinderungen so gering wie möglich zu halten, sind die Nacharbeiten unabdingbar. Die Arbeiten führen unweigerlich zu Lärmimmissionen. Die Baudirektion dankt für das Verständnis. Die Bauunternehmung ist bemüht, die Immissionen so gering wie möglich zu halten. Da die Durchführung der Reparaturarbeiten witterungsabhängig ist, können Verschiebungen nicht ausgeschlossen werden. Bei schlechtem Wetter werden die Bauarbeiten auf die nächstfolgende Nacht (ausser Wochenende) verschoben. Entsprechende Hinweise finden sich auf der Webseite [www.zg.ch/baustellen](http://www.zg.ch/baustellen).

#### **Kontakt:**

Charly Keiser, Kommunikationsbeauftragter  
Tel. +41 41 728 53 07, [charly.keiser@zg.ch](mailto:charly.keiser@zg.ch)



Der Belag der Luzernerstrasse in Cham wird während zweier Nächte repariert.