

Zug, 31. Mai 2021

### **Massnahmen zur Lärminderung in der Industriestrasse**

An die Anwohnerinnen und Anwohner

In der Industriestrasse (Abschnitt zwischen Gubel- und Göblistrasse) werden Massnahmen zur Lärminderung gemäss Lärmschutzverordnung des Bundes umgesetzt. Da es in den vergangenen Jahren eine Vielzahl von Baustellen gab, erfolgt die Umsetzung im Zuge einer Gesamtanierung. Nördlich der Göblistrasse sind bereits Vorbereitungsmassnahmen im Gange. Die Stadt Zug hat in Zusammenarbeit mit dem Quartierverein Guthirt die auf der Industriestrasse geeigneten Gestaltungsmassnahmen zur Lärminderung erarbeitet.

Die Massnahmen zur Lärminderung in der Industriestrasse (Abschnitt zwischen Gubel- und Göblistrasse) im Einzelnen:

- Es wird ein lärmarmen Belag eingebaut.
- Mit Schildern wird eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h signalisiert.
- Zur Reduktion der Geschwindigkeit wird der Strassenraum umgestaltet. Insbesondere wird die Fahrbahnbreite reduziert.
- Mit einer Verlängerung der Einspurstrecke und einer Anpassung der Steuerung der Lichtsignalanlage an der Ecke Göblistrasse wird ein Teil des Verkehrs in Richtung Baarer- und Feldstrasse umgelenkt.

Durch die Geschwindigkeitsreduktion kann der Veloverkehr ohne separaten Velostreifen auf der Strasse verbleiben. Für Velofahrer/innen, die nicht mit dem motorisierten Verkehr mitfahren möchten, steht die Ausweichroute über den Bleichmattweg, Landhausweg und die Ackerstrasse zur Verfügung. Dort werden unabhängig von den Sanierungsarbeiten die Kreuzungspunkte sicherer gemacht. Das Lichtsignal beim Lüssiweg wird weiterhin bestehen.

Die Reduktion der Fahrbahnbreite in der Industriestrasse bewirkt zudem eine ökologische Aufwertung, da Platz geschaffen wird für die Anpflanzung von noch mehr Bäumen.

Das Lärmsanierungsprojekt für die Industriestrasse wird in wenigen Wochen öffentlich aufgelegt. Die Umsetzung erfolgt voraussichtlich im Jahr 2022.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Martin Reichmuth, Projektleiter, Baudepartement Stadt Zug, Telefon 058 728 97 17

*Auf der Rückseite ist ein typischer Strassenquerschnitt der sanierten Industriestrasse abgebildet.*

## Normalprofil Industriestrasse

