



Stadtratsfraktion  Würzburg

CSU-Stadtratsfraktion · Rathaus · 97070 Würzburg

---

Herrn Oberbürgermeister  
Christian Schuchardt  
Rathaus  
97070 Würzburg

Rathaus, Zimmer 149  
Rückermainstr. 2  
97070 Würzburg

Bürozeiten:

Montag	13.00 - 16.00 Uhr
Dienstag	9.00 - 12.00 Uhr
Mittwoch	9.00 - 12.00 Uhr
Donnerstag	13.00 - 16.00 Uhr

Tel.: 0931 - 37 36 06

Fax: 0931 - 37 36 54

eMail: [info@csu-fraktion-wuerzburg.de](mailto:info@csu-fraktion-wuerzburg.de)

Home: [www.csu-fraktion-wuerzburg.de](http://www.csu-fraktion-wuerzburg.de)

14. Nov. 2018

### **Lärmaktionsplanung Mittlerer Ring**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Lärmemissionen am Mittleren Ring sind ein immer währendes Thema, welches durch die Lärmaktionsplanungen auch immer wieder in den Mittelpunkt gerückt wird. Lärmquellen sind dabei neben der Bahn auch die Autoverkehre.

Um Anwohner vor Lärm zu schützen steht deshalb auch Lärmschutzwände für den Stadtring Süd in den Vorschlägen.

Um solch eine Lärmschutzwand prüfen zu können, sind zunächst Bauwerksuntersuchungen am Stadtring notwendig.

Deshalb beantragen wir auch im Namen der CSU-Stadtratsfraktion für das

Haushaltsjahr 2019: 40.000 €

Haushaltsjahr 2020: 10.000 €

um die Bauwerksuntersuchungen vornehmen können.

---

Mitglieder der CSU-Fraktion

Fraktionsvorsitzende Dr. Christine Bötsch • Bürgermeister Dr. Adolf Bauer • Geschäftsführer Rainer Schott

Stellv. Fraktionsvorsitzende: Wolfgang Roth • Thomas Schmitt • Judith Jörg

Sonja Buchberger • Willi Dürnagel • Erich Felgenhauer • Helga Hoepffner • Emanuele La Rosa

Nadine Lexa • Wolfgang Scheller • Kurt Schubert • Aron Schuster • Anke Stumpf • Sabine Wolfinger

Diese Gelder sind jedoch insofern mit einem Sperrvermerk zu versehen, dass vorab unter Bürgerbeteiligung auch geprüft werden soll, ob eine Wand als Maßnahme des Lärmschutzes konsensfähig ist und welche Kosten solch eine Lärmschutzwand für die Stadt Würzburg verursachen würde.

Mit freundlichen Grüßen

Anke Stumpf  
Stadträtin

Aron Schuster  
Stadtrat

Emanuele La Rosa  
Stadtrat