



An den
Oberbürgermeister der Stadt Bamberg
Herrn Andreas Starke

Rathaus Maximiliansplatz
96047 Bamberg

**Antrag zur Entlastung der Innenstadt
durch weitere Freischankflächen und Silent Disco**

Geschäftsstelle

Grüner Markt 7
96047 Bamberg

Telefon

0951 / 203311

Telefax

0951 / 204713

E-Mail

csu@bnv-bamberg.de

Internet

<http://www.csu.bamberg.de>

Vorsitzender

Peter Neller
Greiffenbergstraße 15a
96052 Bamberg

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

05.07.2021

im Namen der CSU-BA-Fraktion beantragen wir die sofortige Prüfung der Freigabe weiterer Freischankflächen auf bislang nicht bespielten Innenstadtfächen zur Entzerrung der bisherigen Feiermeile, und der Prüfung eines Angebots der sog. Silent Disco zum Beispiel auf der Unteren Brücke zur Entlastung der Anwohner. Wir bitten um Gespräche der Verwaltung mit der Gastronomie, auch der DeHoGa und Vorlage eines Konzepts jedenfalls zur Ausdehnung der Freischankflächen und um Bericht in der nächsten Vollsitzung.

Begründung:

Die Situation in der Innenstadt hat sich für die Anwohner und BambergerInnen insgesamt laut etlicher Mitteilung an uns nicht verbessert. Der „Sauftourismus“ und die Entbehrungen der Bevölkerung durch die Corona-Krise tun ihr Übriges dazu. Die bisherigen Maßnahmen scheinen bei Weitem nicht ausreichend zu sein respektive nicht zielführend, weswegen weitere/andere Maßnahmen unseres Erachtens offensichtlich erforderlich sind. Die Stadt Nürnberg hat auf bislang unbespielten Flächen weitere Freischankflächen zum Teil losgelöst von bisherigen Lokalen/Gastronomiebetrieben eröffnet. Diesem Beispiel sollten wir eventuell folgen in Zusammenarbeit mit der Gastronomie.

Auch das Projekt der sog. Silent Disco - Musikhören und Tanzen mit Kopfhörern für alle Beteiligten idealerweise mit DJ vor Ort - könnte evtl. wenigstens zeitweise die Lärmbelastung verringern.

gez. Peter Neller
Fraktionsvorsitzender

gez. Anne Rudel
stv. Fraktionsvorsitzende

gez. Dr. U. Redler
stv. Fraktionsvorsitzende

gez. Stefan Kuhn
Stadtrat

gez. Dr. Ch. Lange
Stadtrat