

CSU-Stadtratsfraktion Erlangen, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Herrn Oberbürgermeister

Dr. Florian Janik

Rathaus

91052 Erlangen

**Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO**

Eingang: **05.12.2019**

Antragsnr.: **295/2019**

Verteiler: **OBM, BM, Fraktionen**

Zust. Referat: **VI/61**

mit Referat:

3. Dezember 2019/AB

**Dringlichkeitsantrag zum Stadtrat am 12.12.2019**

**hier: Baumaßnahmen Äußere Brucker Straße und Paul-Gossen-Straße -**

**Bürger informieren, Einschränkungen auf das Notwendige reduzieren!**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

kürzlich wurde im Stadtteilbeirat Anger-Bruck über die Baumaßnahmen im Zusammenhang mit dem Ausbau der Fernwärme in der Äußeren Brucker Straße informiert. Ab April 2020 ist die Äußere Brucker Straße für mehrere Monate nicht durchgehend befahrbar.

Bisher weitgehend unbekannt ist der Umstand, dass zeitgleich in der Paul-Gossen-Straße Bautätigkeiten stattfinden werden. Über Art, Umfang und Auswirkung auf die Verkehrsführung liegen uns bisher keine Informationen vor.

Die Baustelle zum Ausbau der Fernwärme wird große Auswirkungen auf die Bewohner des Stadtteils Anger haben. Die Äußere Brucker Straße gehört mit 18.000 Fahrzeuge/24h zu den stark befahrenen Straßen in Erlangen und ist für den städtischen Verkehr von großer Bedeutung. Die Auswirkung der Baustelle in der Paul-Gossen-Straße (31.200 Fahrzeuge/24h) auf den Verkehr ist uns nicht bekannt.

Bisher wurde die Öffentlichkeit nur durch den Bericht im Stadtteilbeirat Anger-Bruck und der damit verbundenen Berichterstattung in den Erlanger Nachrichten über die Baumaßnahme informiert. Die Informationen beschränkten sich dabei auf den Umstand, dass die Baustelle eingerichtet wird und es zu einer mehrmonatigen Sperrung der Äußeren Brucker Straße kommt. Detailliertere Informationen lagen zu diesem Zeitpunkt nicht vor.

Wir haben in diesem Zusammenhang folgende Fragen:

- Warum ist eine langfristige Komplettsperrung der Äußeren Brucker Straße notwendig? Kann der Zeitraum der Sperrung verkürzt werden?
- Welche Umleitungen sind für den motorisierten Individualverkehr vorgesehen?
- Welche Verkehrsanordnungen sind im Zusammenhang mit der Baustelle (Sperrung, Halteverbot, Einbahnstraßenregelung u.ä.) in den angrenzenden Straßenzügen geplant?

.../2

Büro: Zimmer 1.04, Rathaus, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Die Stadträtinnen und Stadträte der CSU-Stadtratsfraktion Erlangen:

Birgitt Aßmus, Wolfgang Beck, Sonja Brandenstein, Rosemarie Egelseer-Thurek, Uwe Greisinger, Dr. Kurt Höller, Robert Hüttner, Gabriele Kopper, Christian Lehmann, Adam Neidhardt, Martin Ogiermann, Mehmet Sapmaz, Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland, Matthias Thurek, Fraktionsvorsitzender Jörg Volleth, Bezirksrätin Alexandra Wunderlich

- Wie wird der Busverkehr, der bisher die Äußere Brucker Straße bedient, abgewickelt? Zu welchen Einschränkungen kommt es in diesem Zusammenhang beim ÖPNV?
- Welche Ausnahmen vom Durchfahrtsverbot wird es neben den Rettungsdiensten im Einsatzfall geben? (z.B. für Dienste der häuslichen Pflege, Essen auf Rädern)
- Mit welchen verkehrlichen Mehrbelastungen wird in den angrenzenden Straßenzügen gerechnet? Wie soll diesen Mehrbelastungen begegnet werden?
- Wo (Straßenabschnitt und Fahrtrichtung) und in welchem Zeitraum wird die Baustelle in der Paul-Gossen-Straße durchgeführt?  
Welche Einschränkungen wird es in diesem Zusammenhang geben?

Wir beantragen eine zeitnahe Informationsveranstaltung, um den betroffenen Bürgern eine Kenntnisnahme und Beteiligung zu ermöglichen.

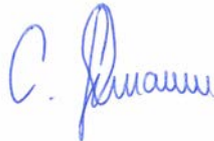
Soweit seitens der Stadt schriftliche Informationen an Anwohner erfolgen, sollen diese auch in den angrenzenden Straßenzügen verteilt werden. Bisher erfolgten schriftlichen Informationen nach unserem Kenntnisstand nur in den direkt von Maßnahmen betroffenen Straßen, was zu großem Unmut bei den Betroffenen geführt hat, die nicht direkte Anwohner waren.

Die Dringlichkeit begründet sich aus der derzeitigen Nicht-Information der Betroffenen.

Mit freundlichen Grüßen



Jörg Volleth  
Fraktionsvorsitzender



Christian Lehrmann  
stv. Fraktionsvorsitzender