

Andreas Starke  
Oberbürgermeister

Bezirkstagsvizepräsident

I. Schreiben an:

SPD-Stadtratsfraktion  
Herrn Stadtrat  
Heinz Kuntke  
Grüner Markt 7  
96047 Bamberg

**Ihr Ansprechpartner:**  
**Dr. Stefan Goller**  
Rathaus Maxplatz  
Maximiliansplatz 3  
96047 Bamberg  
Telefon (0951) 87-1005  
Telefax (0951) 87-1923  
stefan.goller@  
stadt.bamberg.de  
www.bamberg.de  
Sparkasse Bamberg  
BIC-/SWIFT-Code: BYLADEM153KB  
IBAN: DE73 7705 0000 0000 0000 18

23.06.2020 St-Go

**Ihr Antrag vom 05.03.2020  
zur Änderung der Linienführung der Buslinie 911**

Sehr geehrter Herr Stadtrat Kuntke,

da die Sitzungen des Aufsichtsrats der Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park GmbH coronabedingt leider nicht stattfinden konnten, kann ich Ihnen zu Ihrem Antrag vom 05.03.2020 zur Optimierung der Haltestellen der Linie 911 folgende Antwort geben.

Aktuell ist die Linienführung der Linie 911 wie folgt geregelt:

**a) Stadteinwärts**

Von der Hertzstraße kommend über Kloster-Langheim-Straße, Starkenfeldstraße, Annastraße, Pödeldorfer Straße, Brennerstraße, Bahnhof bis ZOB

**b) Stadtauswärts**

Vom ZOB kommend über Schwarzenbergstraße, Eisenbahnbrücke, Kloster-Langheim-Straße bis Hertzstraße.

Stadteinwärts wird in der Pödeldorfer Straße die Haltestelle „Katharinenstraße“ bei den Einkaufsmärkten bedient, stadtauswärts bedient die Linie 911 in der Schwarzenbergstraße die Haltestelle „Eisenbahnbrücke“.



Um den Rückweg bei einer Besorgung in den Einkaufsmärkten anzutreten, müssen die Kundinnen/Kunden entweder mit den Bussen der Linien 902 oder 911 bis zur Haltestelle „Bahnhof/Ludwigstraße“ fahren und dort in die stadtauswärts fahrende Linie 911 umsteigen oder zur Haltestelle „Graf-Stauffenberg-Schulen“ laufen, die in ca. 700 m Entfernung von den Einkaufsmärkten liegt.

Aktuell liegt bei der Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park GmbH eine einzige Beschwerde vor, die eine Anpassung der Linienführung fordert. Eine Verlegung der Linienführung scheidet derzeit aus zwei Gründen aus:

- 1.) Das Areal zwischen Pödeldorfer Straße, Annastraße und Starkenfeldstraße wird bebaut und die Baustelleneinrichtung wird über den gesamten Bereich geführt. Die Einrichtung einer Haltestelle ist daher in der aktuellen Situation nicht möglich.



Nach Abschluss der Bauarbeiten ist die Einrichtung einer barrierefreien Haltestelle in der Pödeldorfer Straße gegenüber den Einkaufsmärkten stadtauswärts vorgesehen. Diese war bei den bisherigen Planungen aber ausschließlich für die Linie 902 angedacht.

- 2.) Der Umlauf der Linie 911 weist derzeit nur 4 Minuten Puffer auf, der für das Auffangen von Verspätungen am ZOB genutzt wird und auch so erforderlich ist. Durch eine Verlegung des Linienwegs wie gefordert wird sich die Umlaufzeit um ca. 2-3 Minuten verlängern und die Pufferzeit so weit reduzieren, dass der Einsatz zusätzlicher Ressourcen – Personal und Fahrzeug – erforderlich wird.

Die Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park GmbH hat daher vorgeschlagen, zum jetzigen Zeitpunkt und auch vor dem Hintergrund möglicher Behinderungen durch die Baustelle auf eine Veränderung der Linienführung zu verzichten. Die Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park GmbH wird rechtzeitig vor Fertigstellung der Baustelle Überlegungen anstellen, wie und mit welchen Auswirkungen auf das wirtschaftliche Ergebnis der Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park GmbH eine Anpassung des Linienwegs erfolgen kann und dies dem Aufsichtsrat der Stadtwerke Bamberg Verkehrs- und Park berichten.

Ich gehe davon aus, dass Ihr Antrag damit geschäftsordnungsmäßig behandelt ist. Die Mitglieder des Stadtrates erhalten einen Abdruck dieses Schreibens zur Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Starke  
Oberbürgermeister

II. Zustellen:

III. Kopie an:

Amt 10 - Sitzungsdienst

mit der Bitte um Kenntnisnahme

Stadtwerke Bamberg Verkehrs und Park GmbH

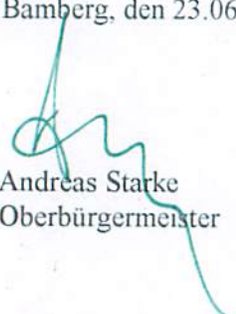
mit der Bitte um Kenntnisnahme

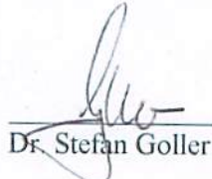
IV. Kopie von I. an:

alle Stadtratsmitglieder

V. z. A. Ref. 3 / BTC (Anträge sowie Kopie zum SD-Ordner)

Bamberg, den 23.06.2020

  
Andreas Starke  
Oberbürgermeister

  
Dr. Stefan Goller