

Fraktion WBG/FW

11.12.2020

An: Bürgermeister Lars König

ggf. Nummer

Antrag gemäß
§ 8 Geschäftsordnung (selbständiger Antrag)

**Dringlichkeitsantrag zur Beratung im Rat
am 15.12.2020**

**Vorschlag zur Tagesordnung
(§ 48 GO iVm § 2 Geschäftsordnung)**

Anfrage (§ 10 Geschäftsordnung)
zur Stellungnahme

nachrichtlich

- Bürgermeister
- Ausschußvorsitzende
- SPD-Fraktion
- CDU-Fraktion
- Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen
- Fraktion WBG/FW
- FDP-Fraktion
- Fraktion Bürgerforum+
- Fraktion Die Linke
- Fraktion Die Piraten
- Fraktion Stadtklima
- AfD
- Integrationsrat

Betreff:

**Berichterstattung über die zu erwartenden Mehrkosten der Baumaßnahme
Pferdebachstraße**

Inhalt (bei Anträgen gemäß § 47 Abs. 1 oder § 48 Abs. 1 letzter Satz GO ist auch die Dringlichkeit zu begründen)

Begründung:

In der Sitzung des Ausschusses Mobilität und Verkehr (MUV) am 10.12.2020 hat der Stadtbaurat, Herr Rommelfanger, im Rahmen der beschlossenen regelmäßigen Berichterstattung im nicht öffentlichen Teil über die Baumaßnahme Pferdebachstraße eine nicht unerhebliche Kostensteigerung der vorgenannten Baumaßnahme angekündigt.

Bei den hier im Raum stehenden nicht unerheblichen Mehrkosten zuzüglich der noch zu erwartenden Mehrkosten für die städtischen Töchter, ist eine zeitnahe Information des Rates und auch der Öffentlichkeit zwingend erforderlich. Es ist mit einer derzeit nicht vertretbaren Mehrbelastung des städtischen Haushaltes für das Haushaltsjahr 2021 zu rechnen, die letztendlich vom Steuerzahler und auch den Anwohnern aufzubringen ist.

Die bisher immer wieder genannten Zeitfenster wurden nicht eingehalten und können nachzeitigem Sachstand auch künftig nicht eingehalten werden. Auch hier ist dem Rat dringend Bericht zu erstatten.

Die vom Rat beschlossene regelmäßige Berichterstattung im MUV am 10.12.2020 halten wir in Anbetracht der im Raum stehenden Kosten für nicht ausreichend, so dass auch der Rat dringendst über den Sachstand informiert werden muss.

Siegmund Brömmelsiek
Fraktionsvorsitzender

Hans-Peter Müller
Ratsmitglied