Antrag Nr. 23-O-10-0003 CDU und SPD Fraktion

Betreff:

Beseitigung der Schäden an der Fahrbahndecke - Soonwaldstraße (CDU & SPD)

Antragstext:

Die erst im August/September 2018 neu gemachte und aufwendig erneuerte Fahrbahndecke der Soonwaldstraße hat bereits erhebliche Schäden erlitten. In weniger als 5 Jahren seit der Erneuerung der Fahrbahndecke sind Risse und Löcher mit einer Tiefe von mehreren Zentimetern entstanden. Teilweise wurden diese provisorisch durch Anwohner mit Splitt gefüllt. Dies hilft jedoch nur kurzzeitig und übergangsweise und kann nicht Dauerzustand der Fahrbahn sein. Die Schäden nehmen mit jedem Tag weiter zu und werden so nach und nach zur Gefahren bzw. Unfallguelle.

In der Anlage finden Sie entsprechende Bilder zur Dokumentation.

Es stellt sich die Frage, wie nach so kurzer Zeit solche Schäden an der Fahrbahndecke entstehen konnten.

Es kann vermutet werden, dass durch die zunehmende Belastung der Straße durch (Fernlast-) Verkehr die Fahrbahndecke höheren Belastungen ausgesetzt ist als dies für eine Ortsstraße in aller Regel üblich ist.

Daher ist mit den verantwortlichen Stellen/Bereichen der Stadt ein Gespräch zu führen. Inhalte dieses Gesprächs sollen insbesondere die nachfolgenden Punkte sein

- Fallen die aufgetretenen Schäden noch unter die Gewährleistungspflicht der ausführenden Firma und kann diese daher für die Mängel in die Verantwortung genommen werden (Beseitigung der Mängel)
- Wurde die Fahrbahndecke entsprechend den Verkehrsanforderungen erstellt?
- Können klimatische Bedingungen für die Schäden verantwortlich sein?

Der Termin mit den bei der Stadt verantwortlichen Stellen soll vor Ort stattfinden, um eine Inaugenscheinnahme der Schäden zu ermöglichen.

Der Ortsbeirat bittet den Magistrat der Stadt Wiesbaden, einen Vor-Ort Termin mit den verantwortlichen Stellen bei der Stadt innerhalb von sechs Wochen nach Zugang dieses Beschlusses zu ermöglichen.

Hierbei sollen die genannten Punkte besprochen werden und eine Zeitschiene zur weiteren Vorgehensweise festgelegt werden.