

**Tagesordnung I Punkt 2.5 der öffentlichen Sitzung am 17. März 2015**

Vorlagen-Nr. 15-F-08-0017

**Belastungen durch Schwerlastverkehr auf der Theodor-Heuss-Brücke und der Boelckestraße  
Antrag der Fraktion LINKE&PIRATEN vom 11. März 2015**

---

Die Theodor-Heuss-Brücke ist für den Lastverkehr gesperrt. Von der Verwaltung werden Ausnahmegenehmigungen zum Befahren mit LKW erteilt. Seit Sperrung der Schiersteiner Brücke wurde eine Zunahme von LKW-Verkehr über die Theodor-Heuss-Brücke, und in Folge über die Boelckestraße, wahrgenommen.

Die Fahrbahndecke auf der Boelckestraße unterliegt einem außerordentlich hohen Verschleiß. Deutlich wahrnehmbare Risse in den Fahrspuren lassen befürchten, dass eine erneute Sanierung der Fahrbahndecke in absehbarer Zeit erfolgen muss.

Der Ausschuss wolle deshalb beschließen:

Der Magistrat möge folgende Fragen beantworten bzw. hierzu berichten:

- a) Welche Ausnahmegenehmigungen für das Befahren der Theodor-Heuss-Brücke wurden mit welchen Auflagen erteilt?
- b) Gab es Ausnahmegenehmigungen für das Befahren der Theodor-Heuss-Brücke seit Sperrung der Schiersteiner Brücke?
- c) Wie ist die Lebensdauer der Theodor-Heuss-Brücke im Hinblick auf ihre hohe alltägliche Belastung zu beurteilen?
- d) Für wann muss mit einer erneuten Sanierung der Fahrbahndecke der Boelckestraße gerechnet werden?
- e) Wie lange werden dann die Einschränkungen auf der Boelckestraße dauern, durch die der Verkehrsfluss behindert werden wird.

---

**Beschluss Nr. 0040**

Der Antrag ist durch die Ausführungen von Herrn Zettlitz (Tiefbau- und Vermessungsamt) und die anschließende Aussprache erledigt.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .03.2015

Kessler  
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .03.2015

Dem Magistrat  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Nickel  
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat  
- 16 -

Wiesbaden, .03.2015

Dezernat IV  
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gerich  
Oberbürgermeister