

13.09.2016

Niederschrift über die Senatssitzung

(1.3)

Herr Senator Dr. Tschentscher trägt den Inhalt der Drucksache Nr. 2016/2709,  
betreffend

Straßenzustandsbericht zum Erhaltungsmanagementsystem für  
Hamburgs Straßen (EMS-HH),

vor.

Der Senat nimmt Kenntnis und beschließt die vorgelegte Mitteilung an die Bürgerschaft.

Gr. Verteiler



702.29-01-2016

760.07-06



TOP I.3

B

Geschäftsstelle des Senats

Eing.: 09. SEP. 2016

Berichterstattung:  
Senator Horch  
Staatsrat Rieckhof

Vorblatt zur  
Senatsdrucksache  
Nr. 2016/02709  
vom: 07.09.2016

## **Straßenzustandsbericht zum Erhaltungsmanagementsystem für Hamburgs Straßen (EMS-HH)**

### **A. Zielsetzung**

Bericht über die Zustandserfassung und -bewertung (ZEB) 2014.

Bericht über die im Rahmen von EMS-HH von Bezirken, HPA und LSBG sanierten Fahrstreifen, Rad- und Gehwege in 2014 und 2015, Planwerte 2016.

Bericht über den Stand der Umsetzung des operativen und strategischen Erhaltungsmanagements für Hamburgs Straßen.

### **B. Lösung**

Vorlage des Berichts.

### **C. Auswirkungen auf den Haushalt**

Durch den vorliegenden Bericht entstehen unmittelbar keine Auswirkungen auf den Haushalt

### **D. Auswirkungen auf die Vermögenslage**

Nicht rechtzeitig durchgeführte Erhaltungsmaßnahmen wirken sich negativ auf die Lebensdauer der Verkehrsinfrastruktur aus. Der in der Drucksache neben dem Zustandsbericht und der Baustatistik dargestellte Aufbau eines systematischen Erhaltungsmanagements und dessen Umsetzung wirkt dem Werteverzehr durch den Substanzverlust der Straßen und Wege entgegen.

### **E. Sonstige finanzielle Auswirkungen**

Keine.

### **F. Auswirkungen auf**

- Familienpolitik**
- Klimaschutz**
- Bürokratieabbau**

- Inklusion**
- Gleichstellung**

**G. Alternativen**

Keine.

**H. Anlagen**

Mitteilung des Senats an die Bürgerschaft inklusive

Anlage 1 – Zustandsranking der Hauptverkehrsstraßen,

Anlage 2 – Zustandsranking der Bezirksstraßen mit gesamtstädtischer Bedeutung,

Anlage 3 – Projektdatenblätter EMS-HH Bauprogramme (LSBG) 2014-16.