



Die Stadtverordnetenversammlung

**Tagesordnung II Punkt 35 der öffentlichen Sitzung am 20. November 2025**

Vorlagen-Nr. 25-V-66-0312

**Platter Straße, Erneuerung Fahrbahnoberbau**

---

**Beschluss Nr. 0341**

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass

- 1.1 die Platter Straße eine hochfrequentierte Verbindungsstraße mit übergeordneter Funktion ist, da sie sowohl Pendlerverkehre aus dem Umland (z. B. Taunusstein, Hohenstein) als auch innerstädtischen Ziel- und Quellverkehr aufnimmt,
- 1.2 die Platter Straße zwischen Philppsbergstraße und Schongauer Straße sowie zwischen der Galileistraße bis Unter den Eichen in einem sehr schlechten baulichen Zustand ist und die Verkehrssicherheit nicht mehr nachhaltig gewährleistet werden kann,
- 1.3 eine reine Deckensanierung nicht ausreicht und daher eine tiefgreifende Erneuerung der Deck- und Binderschicht notwendig ist,
- 1.4 eine Kostenschätzung (Anlage 2 zur Sitzungsvorlage) vorliegt, die sich auf 856.000 € beläuft.

2. Es wird beschlossen:

- 2.1 Die Erneuerung des Fahrbahnoberbaus der Platter Straße im Abschnitt zwischen Die Philppsbergstraße und Schongauer Straße sowie zwischen der Galileistraße bis Unter den Eichen (gemäß Lagepläne Anlage 1 zur Sitzungsvorlage) zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Funktionsfähigkeit der Infrastruktur wird zu den genannten Kosten in Höhe von 856.000 € beschlossen.
- 2.2 Mittel in Höhe von **840.000 €** wurden über das Verfahren „Anmeldungen über das Grundbudget hinaus“ angemeldet. Sollte in den Haushaltsplanberatungen keine Zusetzung erfolgen, ist ein Deckungsvorschlag (über den vollen Betrag von 856.000 €) aus dem Dezernatsbudget V/66 zu unterbreiten.
- 2.3 Die Abwicklung erfolgt auf einem noch anzulegenden Projekt.

(antragsgemäß Magistrat 11.11.2025 BP 0715)

Dem Magistrat  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, 20.11.2025  
im Auftrag

Dr. Heimlich

Der Magistrat  
-16 -

Wiesbaden, 20.11.2025  
im Auftrag

Dezernat III  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
Dezernat V  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Bock