

**Beschlussvorlage Nr. 008/2015**

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung
Ausschuss für Straßen, Wege und Feuerlöschwesen	20.01.2015	öffentlich
Verwaltungsausschuss	29.01.2015	nicht öffentlich

**Betreff:**

Sanierung der Brückstraße im Rahmen der Städtebauförderung

**Sachverhalt:**

Im Fachausschuss am 23.09.2014 sind die geplanten Sanierungsarbeiten im Bereich der Brückstraße im Rahmen der Städtebauförderung vorgestellt worden. Darüber hinaus hat eine Anliegerversammlung stattgefunden, wobei verschiedene Vorschläge der Anwohner mit in die Planung eingeflossen sind.

Auch eine enge Abstimmung mit der zuständigen Denkmalpflege hat mit dem Ergebnis stattgefunden, dass eine Förderung der Maßnahme aus Mitteln der Städtebauförderung zu 100 % erfolgen wird.

Erfreulich ist hierbei, dass eine Änderung der Förderrichtlinien zum 01.01.2015 dahingehend erfolgte, dass eine Förderung künftig in einer Größenordnung von 180,00 € je m<sup>2</sup> Straßenfläche (statt bisher 160,00 €) erfolgt. Bei einer überbauten Fläche von 2.180,25 m<sup>2</sup> stehen damit insgesamt rd. 390.000,00 € aus Mitteln der Städtebauförderung für diese Maßnahme zur Verfügung.

Mittlerweile hat auch eine Ausschreibung mit dem Ergebnis stattgefunden, dass durch die Förderung ausreichende Mittel zur Verfügung stehen.

Vom Planungsbüro Boner werden in der Sitzung die Ausführungsplaner noch einmal detailliert vorgestellt und auch aufgezeigt werden, welche gestalterischen Maßnahmen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Fördermittel jetzt tatsächlich berücksichtigt werden können.

Hinsichtlich der genauen Anordnung von Pflanzbeeten, Fahrbahneinengungen etc. werden noch detaillierte Abstimmungsgespräche mit den Anliegern geführt werden.

**Beschlussvorschlag:**

Den vorgestellten Planungen zur Sanierung der Brückstraße wird zugestimmt und die Verwaltung mit der Durchführung der Maßnahme im Rahmen der zur Verfügung stehenden Fördermittel beauftragt.

**Anlagen:**

---

Oltmann

---

Eiklenborg

Abstimmungsergebnis:

Ja-Stimmen

Nein-Stimmen

Enthaltungen