

Vorlagen-Nr.: BV/0722/2011-2016	
Vorlage-Art: Beschlussvorlage	Datum: 25.07.14
Fachdienst Bauen, Planen und Umwelt	Ansprechpartner/in: Herr Hagestedt

Beratungsfolge:		
Gremium:	Datum:	Status:

Ausschuss für Stadtplanung, Stadtentwicklung und Verkehr	06.08.2014	Ö
--	------------	---

Verwaltungsausschuss	19.08.2014	N
----------------------	------------	---

Unterschriften:			
Sachbearbeiter/in	Fachdienstleiter	Mitzeichner/in	Bürgermeister

Beratungsgegenstand:

**Geplantes Sanierungsgebiet IV "Lohne/Schlachte/Hooksveg";
hier: Beschluss über die durchzuführenden öffentlichen Maßnahmen**

Sachverhalt:

In der Sitzung des Planungsausschusses am 02.07.2014 waren von Herrn Boner 12 Vorschläge für öffentliche Ordnungsmaßnahmen im geplanten Sanierungsgebiet vorgestellt worden. Diese waren zur weiteren Beratung in die Fraktionen verwiesen worden.

In der Sitzung des Planungsausschusses am 06.08.2014 sollen die Mitglieder das Ergebnis der Beratungen ihrer Fraktionen vorstellen.

Die Verwaltung hat ihrerseits die einzelnen Ordnungsmaßnahmen geprüft. Dabei ist sie zu der Auffassung gelangt, dass alle vorgeschlagenen Maßnahmen in den Maßnahmenkatalog aufgenommen werden sollten.

Diese Maßnahmen erhöhen in ihrer Gesamtheit die Chance, in das Sanierungsprogramm „Städtebaulicher Denkmalschutz“ aufgenommen zu werden, und beinhalten nicht die Verpflichtung für eine strikte Umsetzung. Nach Aufnahme in das Städtebauförderungsprogramm wird über jede Maßnahme im Einzelnen und nach Finanzlage der Stadt durch die politischen Gremien entschieden.

Der Kämmerer geht davon aus, dass die geschätzten Gesamtkosten seitens der Kommunalaufsicht des Landkreises genehmigungsfähig sind.

Vom Planungsbüro Boner & Partner wurden die Kosten der 12 Ordnungsmaßnahmen vertieft kalkuliert und angepasst. Die angepassten Zahlen sind der beigefügten Auflistung zu entnehmen.

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung schlägt vor, alle Ordnungsmaßnahmen in dem Maßnahmenkatalog zu belassen.

Anlagen:

- Auflistung der 12 Ordnungsmaßnahmen mit Kostenansätzen