

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung öffentlicher Teil

| Gremium | Datum |
|-----------------|--------------|
| Finanzausschuss | 24.09.2018 |

Sachstandsbericht "Starke Veedel - Starkes Köln " (2024/2018)

hier: Anfrage des Finanzausschusses vom 02.07.2018

Mündliche Nachfrage aus dem Finanzausschuss am 02.07.2018 zum TOP 3.10

Zum Sachstandsbericht des Programms „Starke Veedel – Starkes Köln“ (2024/2018) fragt RM Herr Dr. Krupp in der Sitzung des Finanzausschusses vom 02.07.2018, warum das Projektvolumen 19 Mio. € unter dem vom Rat bewilligten Rahmen liege.

Antwort der Verwaltung

Der Beschluss zum Leitkonzept „Starke Veedel – Starkes Köln“ (2899/2016) beinhaltet die Anerkennung des Bedarfs von rd. 77,3 Mio. € für die Umsetzung des vorgesehenen Maßnahmenpaketes.

Das Leitkonzept bildet den konzeptionellen Rahmen des Programms und beinhaltet u. a. die Grobbeschreibungen des vorgesehenen Maßnahmenpaketes. Im Rahmen der weiteren Detailplanungen ergeben sich teilweise zeitliche und finanzielle Verschiebungen, die bei der weiteren Programmumsetzung berücksichtigt werden müssen.

Zudem musste seit dem Ratsbeschluss zum Leitkonzept sowie der Anerkennung des Landes durch die Interministerielle Arbeitsgruppe auf verschiedene Änderungen des Fördermittelgebers eingegangen werden (z. B. Neuausrichtung der ESF-Förderstrategie des Landes). Diese machten eine Anpassung des Maßnahmenpaketes erforderlich.

Des Weiteren ergeben sich Verschiebungen durch die angepasste zeitliche Staffelung zur Erstellung und Umsetzung der sozialraumspezifischen städtebaulichen Einzelkonzepte für „Höhenberg / Vingst“ und „Bocklemünd / Mengenich“.

In der Gesamtschau liegen die veranschlagten Kosten für das Programm „Starke Veedel – Starkes Köln“ derzeit (Stand 30.05.2018 / Sachstandsbericht) 19 Mio. € unter dem festgelegten Kostenrahmen von rd. 77,3 Mio. €. Im Zuge der weiteren Umsetzung wird geprüft, ob der Gesamtrahmen durch die Weiterqualifizierung von Projekten ausgeschöpft werden kann.

Gez. Greitemann