

**Geschäftsführung
Finanzausschuss**

Herr Müller

Telefon: (0221) 24649

Fax : (0221)

E-Mail: Michael.Mueller6@stadt-koeln.de

Datum: 21.12.2017

**Auszug
aus dem Entwurf der Niederschrift der Sitzung des
Finanzausschusses vom 18.12.2017****öffentlich****6.3 Nutzungsunabhängige Haldenstabilisierung des Kalkbergs - Mitteilung über eine Kostenerhöhung gemäß § 24 Abs. 2 GemHVO i.V.m. § 8 Ziffer 7 der Haushaltssatzung 2016 / 2017 der Stadt Köln 3458/2017**

Der Ausschussvorsitzende wünscht von der Verwaltung eine Bestätigung dafür, dass diese Vorlage wirklich nur die nutzungsunabhängigen Kosten beinhalte. Er fragt, wann endlich die von Rat beauftragte Prüfung der Alternativstandorte für die Hubschrauberbetriebsstation vorgelegt werde.

Frau Beigeordnete Blome bestätigt, dass es bei dieser Vorlage nur um eine nutzungsunabhängige Stabilisierung gehe. Der Kalkberg werde ordnungsgemäß abgedichtet und rekultiviert.

Herr Stadtdirektor Dr. Keller berichtet, dass die Variantenuntersuchung in einem Fraktionsgespräch vorgestellt wurde. Dabei wurde eine Präsentation in der nächsten Sitzung des Gesundheitsausschusses gewünscht. Eine Ratsvorlage werde im Anschluss daran erstellt.

RM Henk-Hollstein fragt mit Bezug auf die beschriebene Finanzierung der Maßnahme, warum, wann und in welcher Höhe eine Rückstellung gebildet wurde.

RM Frank beantragt die Vertagung wegen Beratungsbedarfs. Es sei fragwürdig, ob die Südseite des Kalkbergs eine nutzungsunabhängige Absicherung benötige.

RM Detjen spricht sich gegen die Realisierung der Hubschrauberbetriebsstation aus.

RM Breite weist darauf hin, dass es sich bei der Beratung zu den unter TOP 6 zusammengefassten Beschlussvorlagen eigentlich um eine reine Kenntnisnahme handle.

Herr Stadtdirektor Dr. Keller sagt eine Prüfung der Vorgehensweise zu.

RM Petelkau fragt, ob eine Vertagung dieser Vorlage unschädlich sei.

Frau Beigeordnete Blome bestätigt dies.

Beschluss:

Die Vorlage wird zurückgestellt. Die in der Sitzung gestellten Fragen sollen schriftlich beantwortet werden.