

Tagesordnung II Punkt 2 der öffentlichen Sitzung am 05. November 2015

Vorlagen-Nr. 15-V-40-0036

Pestalozzischule Turnhalle - Beseitigung Wasserschaden

Beschluss Nr. 0099

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
 - 1.1 der Boden der Turnhalle der Pestalozzischule durch ein Starkregen-Ereignis im Juli 2014 in Folge Wassereintritts durch die Tür des 2. Flucht- und Rettungsweges irreparabel beschädigt wurde. Die Turnhalle ist seitdem nicht nutzbar.
 - 1.2 ein von Dezernat V / 40 nach Schadenseintritt beauftragtes Sachverständigen-Gutachten zum Ergebnis hatte, dass ein Ausführungsmangel bei der Herstellung des 2. Flucht- und Rettungsweges als Ursache für den Schaden nicht festgestellt werden kann. Diese Auffassung wird auch vom Rechtsamt geteilt.
 - 1.3 nach Prüfung aller Optionen die Verlegung des 2. Flucht- und Rettungsweges die einzige Möglichkeit zur Vermeidung weiterer Wassereintritte ist.
 - 1.4 die Kosten für die Beseitigung des Wasserschadens sowie die Verlegung des 2. Flucht- und Rettungsweges sich lt. anliegender Kostenschätzung auf 357.000 € belaufen.
 - 1.5 die Maßnahme im Haushalt 2015 nicht veranschlagt ist und daher außerplanmäßig im Rahmen des Budgets des Dezernats V genehmigt werden muss.
 - 1.6 für die Durchführung der Maßnahme in den Herbstferien 2015 Aufträge bereits vorab der Genehmigung durch die Stadtverordnetenversammlung erteilt werden müssen.
2. Der Maßnahme wird zugestimmt.
3. Bei Projekt I.04268 - 40 Pestalozzischule Sanierung Turnhallenboden - werden außerplanmäßig 357.000 € zur Verfügung gestellt. Die Deckung erfolgt aus I.003715.902 - 40 Betreuung GS Breckenheim - in Höhe von 290.000 € und I.03089 - 40 Budgettopf investiv - in Höhe von 67.000 €.
4. Der Magistrat (Dezernat IV / 64) wird beauftragt, die Maßnahme umgehend umzusetzen.
5. Die haushaltsrechtliche Abwicklung obliegt Dezernat VI / 20 in Verbindung mit Dezernat V / 40.

(antragsgemäß Magistrat 15.09.2015 BP 0678 Ziffer I)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .11.2015

Schickel
Vorsitzender