

Antrag Nr. 18-F-20-0003

SPD, Bündnis 90/Die Grünen

Betreff:

Sachstand Klimagutachten Elsässer Platz
- Antrag der Fraktionen SPD und Bündnis 90/Die Grünen vom 18.04.2018 -

Antragstext:

Seit Jahren wartet die Stadt auf eine Umgestaltung des Elsässer Platzes. Der derzeitige Zustand ist geprägt von wahlweise Dreck, Matsch oder Blechlandschaften. Bei den Voruntersuchungen hat sich gezeigt, dass der Elsässer Platz aufgrund seiner Lage in einer Frischluftschneise aus dem Wellritzal für das Stadtklima von großer Bedeutung ist und deswegen eine Gestaltung hier sehr sensibel stattfinden muss. Infolgedessen wurde bereits Mitte des Jahres 2016 ein Zwischenbericht zum Klimagutachten abgegeben, wobei weitere Untersuchungen angekündigt wurden mit dem Ziel, Leitlinien eines Entwicklungskonzeptes zu erarbeiten. Diese liegen aber bis heute nicht vor. Auf eine Anfrage des OBR Rheingauviertel/Hollerborn vom April 2017 (Bschl.Nr. 0036) erläuterte der Magistrat in einer Antwort etwa vier Monate später, dass nunmehr ein Planungsbüro mit der weiteren Bearbeitung beauftragt sei und avisiert ein Ergebnis für Ende 2017 bzw. das erste Quartal 2018.

Der Ausschuss wolle beschließen:

Der Magistrat wird gebeten

zu berichten,

1. welches Planungsbüro derzeit mit der Erarbeitung betraut ist und wie sich der aktuelle Arbeitsstand (Stand 01.04.2018) darstellt,
2. ob zeitnah mit einer Vorlage des Gutachtens zu rechnen ist bzw. ob dem Planungsbüro ein Frist zur Vorlage des Rahmenkonzeptes vorgegeben wurde,
3. wie der Magistrat gedenkt, den völlig zum Stillstand gekommenen Bürgerbeteiligungsprozess wieder zu beleben,
4. ob sich in der Zwischenzeit der planerische Kontext in einer Art verändert hat, die eine erneute erhebliche zeitliche Verzögerung in dieser Frage erwarten lässt, sowie
5. wann mit der Vorlage eines Projektstrukturplanes gerechnet werden kann.

Wiesbaden, 18.04.2018

Stefan Breuer
Planungspolitischer Sprecher

Sven Bingel
Fraktionsreferent

Dorothee Andes-Müller
planungspolitische Sprecherin

Julia Beltz
Fraktionsreferentin