



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Ehrenamt,
Bürgerbeteiligung und Sport -

Bereich Sport: Punkt 5 der öffentlichen Sitzung am 5. Dezember 2024

Vorlagen-Nr. 24-F-22-0078

Kunstrasenplätze

- Antrag der Fraktionen von CDU und FDP vom 27.11.2024 -

Laut der Sitzungsvorlage 24-V-52-0005 handelt es sich bei dem Umbau des Sportplatzes Rambach um die vorletzte Maßnahme aus der Prioritätenliste des Magistrats von August 2017. Ziel war es, die restlichen Ascheplätze in Kunstrasenplätze umzuwandeln.

Bei einigen Kunstrasenplätze musste zwischenzeitlich bereits eine Sanierung durchgeführt werden bzw. bei anderen Plätzen steht eine Sanierung in Bälde an.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten,

1. zu berichten, wie der aktuelle Zustand der Kunstrasenplätze in Wiesbaden ist:
Insbesondere sollen dabei folgende Fragen beantwortet werden:

- Wann wurde der Kunstrasenplatz gebaut?
- Wann wurde der Kunstrasenplatz saniert?
- Welche Kunstrasenplätze sind sanierungsbedürftig?
- Wann steht eine Sanierung dieser Kunstrasenplätze an?
- Gibt es Probleme mit dem Granulat/Füllmaterial und welches Granulat/Füllmaterial wurde jeweils verwendet?"

2. dem Ausschuss eine tabellarische Übersicht der Wiesbadener Kunstrasenplätze mit den Daten aus BSP 1 zur Hand zu geben, in der die Kunstrasenplätze mittels eines Ampelsystems (Grün = guter Zustand, Gelb = kleinere Mängel, Rot = sanierungsbedürftig) eingeordnet werden.

Beschluss Nr. 0096

1. Die Präsentation von Herrn Schütze (Sportamt) wird zur Kenntnis genommen.
2. Der Antrag ist durch Aussprache erledigt

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .12.2024

Michael David
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .12.2024

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Dr. Gerhard Obermayr
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .12.2024

Dezernat I
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gert-Uwe Mende
Oberbürgermeister