

WiN-Fraktion im Umweltausschuss

Betr.. Anfrage zum weiteren Planungs Fortgang

hier: Sanierung, Umbau und Modernisierung der Trauerhallen auf den städtischen Friedhöfen

Anfrage:

Die WiN-Fraktion bittet die Verwaltung um Erstellung einer Zeit-, Kosten- und Planungsanalyse zur baulichen und energetischen Sanierung und Erneuerung der maroden Trauerhallen auf den städtischen Friedhöfen. Bei der Erstellung der Kosten für den Teil der energetischen Sanierung ist eine jeweilige Bezuschussung aus Landes- und Bundesmitteln aufzuführen.

Insbesondere sollte mit der Analyse der politische Entscheidungsprozess angestoßen werden, damit die Trauerhallen in einen neuen optischen und energetischen Zustand umgebaut werden können. Damit sollen die Trauerhallen in einen konkurrenzfähigen Zustand versetzt werden.

Sachverhalt:

In der Sitzung des UA vom 18.08.2021 wurde durch einen Facharchitekten das Ergebnis einer Untersuchung des Zustandes der Trauerhallen in Harksheide, Glashütte und Friedrichsgabe vorgestellt.

Dabei wurde dem UA der derzeitige Zustand sowohl der baulichen als auch der energetischen Substanz der Trauerhallen mitgeteilt, die alle aus den 1960er Jahren stammen.

Die WiN-Fraktion hat sich sehr intensiv mit der Thematik befasst und ist der Meinung, dass hier umgehender Handlungs- und Planungsbedarf besteht.

Außerdem haben die Ausführungen des Facharchitekten zur Neugestaltung der Trauerhallen ein positives Echo erzeugt.

Besonders im Hinblick auf die weitere Nutzung der Trauerhallen für Lesungen und kleinere Konzerte erscheint uns als eine Bereicherung der Kulturlandschaft in Norderstedt.

Trauerhallen an und auf den Friedhöfen sind ein unabdingbarer Bestandteil unserer Bestattungskultur, die nicht allein dem freien Markt und damit den Bestattungsunternehmen überlassen werden sollten.

Wir bitten, dem UA in einer der nächsten Sitzungen die entsprechenden weiteren Planungs- und Kosten Maßnahmen vorzustellen.

Norderstedt, den 05.10.2021


Manfred Pelzel
WiN-Fraktion


Wilfried Büchner
WiN-Fraktion