

FRAKTION IM BEZIRKSAUSSCHUSS 3 MAXVORSTADT

Fraktionsvorsitzende: Sigrid Eck
Dr. Christoph Braun, Sigrid Eck, Ruth Gehling,
Prof. Wolf Gross, Martha Hipp, Georg Jakob,
Dr. Svenja Jarchow, Sabine Krieger, Dr. Gerhard Pischel,
Sabine Thiele, Florina Vilgertshofer, Richard Weiss

Internet: www.gruene-maxvorstadt.de



München, den 19. Oktober 2023

Einsicht in Gutachten des BR-Studiobaus

Der BA 3 bittet die LHM darum, Einblick in das vom Bayerischen Rundfunk in Auftrag gegebene Brandschutzgutachten sowie das aktuelle Sanierungsgutachten vom Frühjahr 2023 zur Sanierung des Studiobaus zu gewinnen und die relevanten Ergebnisse der Studien dem BA vorzulegen.

Begründung:

Der Studiobau des Bayerischen Rundfunks an der Hopfenstraße soll, so der aktuelle Sachstand, abgerissen werden. Diese Pläne erzeugen Widerstand in der Kunst- und Kulturszene: von vielen etablierten Künstlerinnen und Künstlern wird der Studiobau wegen seiner guten Akustik und seiner exzellenten, zentralen Lage geschätzt, sie setzten sich derzeit via Petition und Demonstrationen für einen Erhalt des Studiobaus ein. Auch ist die Denkmalschutzzeigenschaft des Gebäudes nicht abschließend geklärt.

Der BA 3 hat sich in der Oktober Sitzung 2023 für einen Erhalt des Studiobaus ausgesprochen. Damit eine abschließende Positionierung über die künftige Nutzung des Gebäudes und die notwendigen Sanierungsmaßnahmen getroffen werden können, fehlen der Öffentlichkeit derzeit allerdings wichtige Informationen zu Kosten und Möglichkeiten eines Weiterbetriebs.

Der BR hat bereits mehrere Gutachten zu Abriss und Sanierung des Gebäudes in Auftrag gegeben, u.a. ein Gutachten zum Brandschutz und eines zur Sanierung (im Frühjahr 2023). Der BR als Anstalt öffentlichen Rechts ist zu Transparenz verpflichtet. Der Studiobau und das gesamte BR-Gelände prägen das Stadtviertel erheblich, weswegen sowohl die LHM wie auch der BA umfassend zu den Planungen und deren Machbarkeit informiert werden muss.

für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Florina Vilgertshofer
Svenja Jarchow