

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0958/2022
Amt/Aktenzeichen 60/2 65 21 03	Datum 01.07.2022	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Altstadt	Kenntnisnahme	06.07.2022	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zum Antrag Nr. 0652/2022 (SPD), Ortsbeirat Mainz-Altstadt
hier: Neutorschule und Hochschulareal

Mainz, 04.07.2022

gez.
Marianne Grosse
Beigeordnete

Die Liegenschaftsverwaltung hat hinsichtlich des Objektes Fachhochschule, Holzstraße 36/ Rheinstraße 10 eine Beschlussvorlage für den Ankauf vorbereitet. Die städtischen Gremien werden in den Julisitzungen (Stadtrat 20.07.2022) mit dieser Angelegenheit befasst.

Für den Bereich Archäologisches Zentrum Mainz/Neutorschule dauern die Verhandlungen mit dem Land Rheinland-Pfalz für die Übertragung der Grundstücksflächen noch an. Diese Verhandlungen werden mit der diesem Projekt angemessenen Priorität geführt, um auch hier schnellstmöglich zu einem abschließenden Ergebnis zu kommen.

Da die Stadt Mainz bislang noch keine Eigentümerin der entsprechenden Grundstücksflächen ist, können derzeit noch keine Planungen aufgenommen werden. Sobald die Neutorschule wieder im Eigentum der Stadt Mainz ist, wird die Gebäudewirtschaft Mainz umgehend die Planungen aufnehmen. Für die Erstellung von Ablaufplänen ist es aufgrund der derzeit noch ungeklärten Eigentumsverhältnisse zu früh, um eine konkrete Aussage zu treffen.

Bei dem neuen Ludwig-Lindenschmit-Forum handelt es sich um eine Liegenschaft im Eigentum des Landes Rheinland-Pfalz. Die Beauftragung der Landschaftsarchitekten Bittkau-Bartfelder sowie die Finanzierung und Betreuung der Planung und der Baumaßnahme erfolgten durch das Land Rheinland-Pfalz, vertreten durch den Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung (LBB).

Im Rahmen einer Ämterkoordinierung wurden von den städtischen Vertreterinnen und Vertretern zahlreiche Anregungen und Änderungswünsche, darunter eine zusätzliche Begrünung, Spielgeräte etc. geäußert. Die Entscheidung über die Anregungen wurde durch den LBB getroffen.