

MünchenSPD Stadtratsfraktion • Rathaus • 80313 München

Herrn
Oberbürgermeister
Christian Ude
Rathaus

Alexander Reissl
Hannes Kaplan
Dr. Ingrid Anker
Ingo Mittermaier

Mitglieder der SPD-Stadtratsfraktion

13.05.2013

opentransformer_renderer_input3898812027244263798.odt

Weitere Prüfaufträge zur Sanierung des Klinikums Schwabing

Antrag:

Im Zusammenhang mit dem Prüfauftrag aus der Vollversammlung vom 2. Mai 2013, den Ersatzneubau auf dem Gelände des Klinikums Schwabing betreffend, wird zusätzlich bis spätestens Ende 2013 geprüft

ob die Zielplanung für das Klinikum Schwabing laut Wettbewerbsergebnis weitergeführt werden kann, in modifizierter Form nach dem bestehenden medizinischen Konzept, evtl. ohne dem Denkmalschutz in jedem Detail zu genügen

oder ob Bettenhäuser und/oder Funktionsbauten gegebenenfalls zugunsten einer Neubauvariante abgerissen werden können. Die Häuser 3 und 6 könnten dann einer Nachnutzung zugeführt werden. Die Häuser 20 und 21 sind auf jeden Fall zu erhalten.

Im Falle dieser Variante sollte dann ebenfalls geprüft werden, ob die von der Geschäftsführung der StKM auf dem Areal der Röchlinghalle vorgesehenen Einrichtungen auf dem Gebiet des Klinikum Schwabing untergebracht werden können.

Begründung:

Im Nachgang zum Beschluss der Vollversammlung vom 2. Mai 2013 stellt sich die Frage, ob das für einen Klinikneubau vorgesehene nördliche Grundstück nicht von vorneherein als zu schmal und für einen kompakten Klinikneubau ungeeignet eingeschätzt werden kann. Um nicht weiter wertvolle Zeit zu verlieren, sollten die hier dargestellten Varianten mitgeprüft werden, zumal die Baugenehmigung für den 1. und 2. Bauabschnitt der Zielplanung Wettbewerb seit Juli 2012 vorliegt sowie die Ausführungsplanung und die damaligen Nutzerbestimmungen vorhanden sind.

Ebenfalls sind Fördermittel genehmigt und ca. zehn Millionen Euro bereits verbaut. Die Kosten für das Architektenbüro fallen auch an.

gez.

Alexander Reissl
Hannes Kaplan
Dr. Ingrid Anker
Ingo Mittermaier

Mitglieder der SPD-Stadtratsfraktion