

Transparenz aus Stahl

Weiterer Entwurf für Turmhaube

Für eine Turmhaube auf der Alten Johanneskirche gibt es einen weiteren Entwurf: Rolf Ruthardt präsentierte ihn am Dienstagabend bei der Jahreshauptversammlung der „Interessengemeinschaft Hanauer Altstadt“ (IGHA). Der promovierte Chemiker hat ihn selbst entwickelt. Sein Vorschlag nimmt die dreistufigen, sich nach oben verjüngenden Konturen der alten Turmhaube auf – allerdings in stilisierter Form: nicht massiv wie das Original, sondern als Skelett aus Stahl.

Durch ihre Transparenz werde die Skulptur sich mit dem Standort des Betrachters ändern und sei so „Symbol für das ewige Wechselspiel von Werden und Vergehen“, erklärt Ruthardt. Auch IGHA-Vorsitzender Werner Bayer lobte die Synthese von alter Form und moderner Interpretation.

Die 1638 für die lutherische Gemeinde errichtete Kirche hatte ihre ursprüngliche hölzerne Turmhaube beim Luftangriff der Briten auf Hanau am 19. März 1945 verloren. 1956 wurde die Kirche ohne ihre Spitze wieder aufgebaut und wird seitdem als Gemeindezentrum genutzt.

Bereits seit Jahren wird diskutiert, die Turmhaube wiederherstellen zu lassen; bislang scheiterte jegliche Realisierung aber am Geld. Vor einem Monat präsentierten drei junge Architekten der Fachhochschule Frankfurt ihre Entwürfe für eine neue Haube. Der Geschichtsverein lehnt eine moderne Spitze indes ab und möchte die Turmhaube originalgetreu rekonstruieren. Ruthardt sieht in seinem Vorschlag den Vorteil, dass er kostengünstiger wäre.

Positionen zur Innenstadt

Die Interessengemeinschaft Hanauer Altstadt hofft, dass die Alte Johanneskirche bei der Neugestaltung der Innenstadt berücksichtigt wird. Abgestimmt haben die Mitglieder zudem über die Position des Vorstands zum „Wettbewerblichen Dialog“. Mit großer Mehrheit votierten sie für drei Leitsätze: Für die City-Neugestaltung wünscht sich die IGHA eine möglichst geringe Bebauung des Freiheitsplatzes, eine „nachhaltige Ergänzung des Einzelhandels“ – und dass historische Gebäude Eigentum der Stadt bleiben. pam