

Teilnehmer für Projektwettbewerb «Neubau Trakt C» im Schulareal Moos in Rüschlikon ausgewählt

Die Schulanlage Moos in Rüschlikon platzt aus allen Nähten und benötigt baldmöglichst eine räumliche Erweiterung. Für den dazu vorgesehenen Projektwettbewerb hat nun das Beurteilungsgremium im Rahmen einer Präqualifikation sechs Teams ausgewählt. Ausschlaggebend waren die Leistungsfähigkeit, Organisation und Referenzen der Bewerber.

In den nächsten Jahren steigen die Schülerzahlen der Primarschule Rüschlikon und der Sekundarschule Kilchberg-Rüschlikon weiter an. Der Gemeinderat Rüschlikon hat sich deshalb im Rahmen der Schulraumplanung für die Erweiterung der Schulanlage Moos mittels eines «Trakts C» entschieden. Dieses Gebäude war bereits im Konzept des Zürcher Architekturbüros Zweifel und Strickler aus dem Jahr 1966 vorgesehen, wurde damals jedoch nicht gebaut.

Ende Mai 2019 wurde die öffentliche Ausschreibung für den Projektwettbewerb publiziert. In der Präqualifikation stand der Zugang zum Projektwettbewerb allen interessierten Teams offen. Das Beurteilungsgremium, bestehend aus Vertretern des Gemeinderats und externen Fachpreisrichtern, hat nun anhand der Leistungsfähigkeit, Organisation und Referenzen sechs Teams für die weitere Bearbeitung im Projektwettbewerb ausgewählt.

Anspruchsvolle Wettbewerbsaufgabe

Die Teams, bestehend aus Architekten, Bauingenieuren, Landschaftsarchitekten und weiteren Fachplanern, werden nach den Sommerferien mit den Arbeiten für den Projektwettbewerb beginnen. Für den Bau des Schulhauses «Trakt C» ist eine ortsbaulich, architektonisch und aussenräumlich qualitätsvolle Lösung zu finden, die sich gut in das bestehende Schulareal Moos integriert und die Anforderungen eines modernen und zeitgemässen Schulbetriebs erfüllt. Die Umsetzbarkeit im vorgegebenen Kostenrahmen ist sehr wichtig. Von den Planungsteams wird ein hinsichtlich Erstellung, Betrieb und Unterhalt kostengünstiges Projekt erwartet.

Jury entscheidet Ende 2019

Alle im Präqualifikationsverfahren ausgewählten Teams verfügen über ausgezeichnete Referenzen. Das Beurteilungsgremium erwartet deshalb qualitativ hochstehende, kreative und innovative Lösungen für den neuen Trakt C der Schulanlage Moos. Die Wettbewerbsbeiträge werden Ende 2019 juriert. Das Siegerprojekt und die weiteren Wettbewerbsprojekte werden Anfang 2020 öffentlich ausgestellt.