

Straff unterwegs

Realschulprojekt im Zeitplan

Neuburg (kpf) Der Neubau der Paul-Winter-Realschule befindet sich zwar noch in der Papierform, doch der Zeitplan wird bis jetzt gehalten. „Wir waren bislang wirklich straff unterwegs“, fasste Landkreis-Ingenieur Max Knöferl gestern in der Sitzung des Kreisausschusses zusammen, den er einmal mehr über Sachstand und Fortschritte informierte. Der Bebauungsplan sei abgeschlossen, Ideen und Einwände, die es bei der ersten öffentlichen Auslegung der Planung gegeben habe, werden mit den entsprechenden Stellen abgesprochen. Knöferl lobte in diesem Zusammenhang die „sehr gute Zusammenarbeit mit der Stadt Neuburg“, die in diesem Fall Genehmigungsbehörde ist. Die Genehmigungsplanung sei der nächste große Schritt auf dem Weg zum Schulbau.

Inzwischen hat sich die Landkreisverwaltung auch von der Polizei in Sicherheitsfragen beraten lassen. „Der Trend geht hin zur geschlossenen Schule“, berichtete Knöferl. Die Eingänge seien also zugesperrt und würden videoüberwacht, damit niemand das Gebäude betreten

könne, ohne sich zuvor im Sekretariat anzumelden.

Knöferl hatte auch ein Modell mitgebracht, das recht anschaulich zeigte, wie die Schule und das umgebende Gelände einmal aussehen sollen. „Das war die richtigste Entscheidung, die wir haben treffen können“, fand SPD-Fraktionschef Anton Krammer, „die Schule fügt sich gut in das Gelände ein“. Natürlich muss auch der Landkreis für diesen Eingriff in die Landschaft Ausgleichsflächen bringen. „Die werden vom Donau- moos-Zweckverband zur Verfügung gestellt“, erklärte Abteilungsleiter Willi Riß.

Heute fährt der Lenkungs- kreis, der eigens wegen des Schulbauprojektes ins Leben gerufen wurde, ins schwäbische Diedorf, wo im September 2015 das neue Schmuttertäl-Gymnasium bezogen wurde. Es hat über 37 Millionen Euro gekostet, ist für 850 Schüler geplant und in Holzbauweise als Passiv- Plus-Haus ausgelegt. Es gilt als Referenzobjekt. Nach der Besichtigung wird dem Lenkungs- kreis die Entwurfsplanung für die Paul-Winter-Realschule vorgestellt.