

Mensa-Neubau rückt näher

Projekt ist mitten in der Ausschreibung

Von Gaby Wolf

☎ 0 49 21 / 89 00-415

Emden. Der Baubeginn für die neue Mensa an der Grundschule Grüner Weg rückt näher. Am Donnerstag war letzter Einreichtermin für Firmen, die sich um die ausgeschriebenen Bauhauptarbeiten, die Errichtung des Rohbaus, bewerben konnten. Heute hat die Stadt Emden zwei weitere Aufträge ausgeschrieben. Sie befragen zum einen die geplante Pfosten-Riegel-Konstruktion, mit der sich äußerst filigrane Glasfassaden herstellen lassen, und zum anderen Flachdach- und Klempnerarbeiten. Submissionsstermin für beides ist am 27. Oktober.

Geplant ist, wie berichtet, ein 225 Quadratmeter großer Speisesaal sowie eine etwas kleinere Fläche für die Küche, Nebenräume und Toiletten. Damit soll ermöglicht werden, dass alle zum Mittag angemeldeten Kinder der Barenburger Ganztagsgrundschule gemeinsam, also in einem Rutsch, essen können. Das ist unter den jetzigen beengten Raumbedin-

gungen ein immenses Problem. Momentan müssen die rund 150 Kinder im Zweischicht-System durch die vorhandene Mini-Kantine geschleust werden. Das bringt Unruhe hinein, argumentiert die Schule. Denn es verkleinere das Zeitfenster für den Unterricht sowie für jene Förderangebote, die in einem Stadtteil mit einer „herausfordernden Schülersstruktur“ nun einmal besonders wichtig seien.

Das sah schließlich auch der Emdener Rat so und stimmte im Dezember 2015 für die teurere „große Lösung“. Insgesamt 1,2 Millionen Euro soll der Neubau kosten. 525 000 Euro waren bereits für eine ursprünglich kleiner geplante Variante im Haushalt 2015 eingestellt. Wegen die Bedenken der Stadtverwaltung sprach sich der Rat aber dafür aus, den Betrag aufzustocken. Das noch fehlende Geld wird aus dem Kreditermächtigungstopf für den auf Eis gelegten Ausbau des Rysumer Nacken genommen. In Betrieb gehen soll die Mensa nach Möglichkeit zum Beginn des Schuljahres 2017/18.



Schulhof der Grundschule Grüner Weg: Die neue Mensa soll neben die Turnhalle gebaut werden. EZ-Bild: Hasseler