

Halbzeit beim Neubau Schulhaus Reitmen

Gut unterwegs zum neuen Schulhaus

Es ist Halbzeit beim Bau des neuen Schulhauses Reitmen, der Rohbau ist abgeschlossen. Bauherr-schaft und Planer sind mit dem Baufortschritt rundum zufrieden. Die Eröffnung ist auf Beginn des Schuljahres 2017/2018 geplant.

Nicht zuletzt wegen des sehr guten Wetters im Jahr 2015 liegt das Projekt aktuell sehr gut im Terminplan. Aber bis zur Eröffnung im Sommer 2017 sind von allen Beteiligten weiterhin Top-Leistungen gefordert. Die erfahrenen Generalplaner von Graber Pulver warnen trotz gutem Bauverlauf vor verfrühter Euphorie, und auch der städtische Projektleiter Eugen Hajas weist darauf hin, dass «beim Bau immer etwas Unerwartetes eintreffen kann». Trotzdem: Der gute Baufortschritt ist für jedermann erkennbar, rund 90 Prozent aller Submissionen sind erfolgt, und auf der Baustelle gehen die Arbeiten gut voran.

Seit dem «Chalchi» keine Schulhauseinweihung mehr

Schulhaus-Einweihungen sind eine Seltenheit. Das letzte Mal fand das in Schlieren vor 44 Jahren statt, als das Schulhaus Kalktarren 1972 eingeweiht werden konnte. Im Sommer 2017 wird es wieder einmal so weit sein. Das moderne Schulhaus Reitmen im Südwesten Schlierens wird sich dann mit Leben füllen, wenn die Kinder und Jugendlichen ihr modernes Bildungszentrum in Beschlag nehmen werden.

Umweltfreundliche Energieversorgung

Als Mitglied der Vereinigung «Energistädte Schweiz» war es für die Stadt von Planungsbeginn an klar, dass das neue

Schulhaus an einer der innovativsten und grössten Wärmeverbundenanlagen der Schweiz, dem «Energieverbund Schlieren» (Abwärme von der ARA Werdhözli), angeschlossen wird. Dadurch kann der CO₂-Ausstoss jährlich um bis zu 8300 Tonnen reduziert werden.

In Kombination mit der Fernwärme wird auch Sonnenenergie genutzt. Die Photovoltaik-Anlage umfasst über drei Tennisplätze und wird der Stolz des Schulhauses Reitmen werden. Rund 500 Solarpanels mit einer Gesamtleistung von 135 kWp werden sich auf 800 Quadratmetern aneinanderreihen. Das Sheddach des Neubaus bietet den Solarzellen einen idealen Standort, der Richtung Süden ausgerichtet ist. So wird die Sonne jährlich etwa 135'000 Kilowattstunden Strom produzieren können.

Einladung zur Baustellenführung

Am Samstag, 9. Juli 2016, können sich interessierte Schlieremerinnen und Schlieremer ein Bild vom neuen Schulhaus Reitmen machen. Von 10 bis 11.30 Uhr werden Führungen durch die Baustelle stattfinden. Eine Anmeldung ist nicht nötig. Treffpunkt ist der Baustelleneingang an der Badenerstrasse.



Die markanten Dachelemente sind aus der Vogelperspektive bereits erkennbar.