

Für den Neubau der Schulanlage Glattpark in Opfikon durfte die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG ELEF® Innenstützen und ELEF® Fassadenelemente liefern. Pünktlich zum Beginn des neuen Schuljahres wurde das Gebäude fertiggestellt.

ie neue Schulanlage Glattpark in Opfikon besteht aus mehreren Gebäuden; die MÜLLER-STEINAG ELE-MENT AG durfte Betonelemente für ein Schulhaus, eine Turnhalle und ein Parking herstellen und liefern. Auch auf dem Aussenplatz setzte man auf Betonelemente.

Die Bauphase hat im Oktober 2020 begonnen, fertig gestellt wurde der Neubau wie geplant im Sommer 2023.

Insgesamt durfte die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG 266 Stück Innenstützen in der Farbe «Reboxid braun 6055» liefern. Bei den Fassadenelementen (beinhalten Lisenen, Stürzen, Fensterbänke, Sockelelemente und Dachränder) wurden 298 Stück im Schulhaus, 131 Stück in der Turnhalle, 86 Stück im Parking und 124 Stück im Aussenbereich verbaut. Die insgesamt 905 Elemente hat die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG termingerecht und zur vollsten Zufriedenheit der Bauherrschaft geliefert und montiert. Dabei gab es während der Erstellung der Element- und Montagepläne sehr viele Details, welche berücksichtigt werden mussten. Die Einhaltung des straffen Bauprogrammes war eine Herausforderung; das richtige Element musste zum richtigen Zeitpunkt geliefert werden. Das war nur dank der zuverlässigen und professionellen Planung und Herstellung möglich.

Besonders hervorheben möchten wir dabei die gute Zusammenarbeit und Kommunikation mit allen Beteiligten.

Objekt

Schulhaus Glattpark, Dufaux-Strasse 20, 8152 Opfikon

Bauherr

Stadt Opfikon, 8152 Glattbrugg

Planer

Ramser Schmid Architekten, 8058 Zürich-Flughafen

Bau-Unternehmung

GMS Partner AG, 8058 Zürich-Flughafen

Produkte

ELEF® Fassadenelemente und ELEF® Innenstützen, MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG

Foto

Marcel Frei, Ramser Schmid Architekten GmbH



Mehr zum Objekt, zur Passgenauigkeit der Elemenete und der unternehmensübergreifenden Teamarbeit

betonlink.ch/schulhausglattpark

