



Die 'Feuerwerke' sind bereit.

Nach rekordverdächtiger Bauzeit konnten wir das fertige Werk- und Feuerwehrgebäude am 29. Mai 2010 mit einem Volksfest termingerecht seiner Bestimmung übergeben. Die ersten erfolgreichen Einsätze erfolgten noch vor der offiziellen Eröffnung und konnten problemlos durchgeführt werden. Das Gebäude hat gewissermassen seine Feuertaufe bereits zur vollsten Zufriedenheit bestanden.

Der prägnante, winkelförmige Holzbau beherbergt neben der Feuerwehr die Werke Wallisellen mit allen Büro-, Werkstatt- und Lagerräumen. Beide profitieren nun von den zeitgemässen Platzverhältnissen und der modernen Infrastruktur am neuen Standort. Dank der einfachen und effizienten Raumaufteilung kommen sich die beiden Nutzer kaum in die Quere, nutzen dagegen die Synergie durch die gemeinsame Infrastruktur, wie die grosse Sonnenterrasse oder den modernen Theorieraum. Dass es sich hier um ein Gebäude handelt, das nicht nur zweckmässig und schön, sondern auch 2'000-Watt kompatibel ist, also mit den Energiezielen der 2'000-Watt-Gesellschaft übereinstimmt, erkennt der scharfe Beobachter vielleicht an den dick gedämmten, rot getünchten Holzwänden oder an der Photovoltaikanlage auf dem Dach, die gemäss Anzeige am Übungsturm bei Sonne Energie ins Walliseller 'Stromnetz' liefert.

Werk- und Feuerwehrgebäude 'Dreispitz Herti', Wallisellen

Neubau | Auftraggeber: Politische Gemeinde Wallisellen / die werke versorgung wallisellen ag

Realisierung: Februar 2009 bis April 2010 | Baukosten: CHF 16.5 Mio.

Nutzfläche: 6'509 m² | Volumen: 33'340 m³ (SIA 116)

Spezielles: Energie nach Kriterien der "2'000-Watt-Gesellschaft"

Generalplanungsteam: CH Architekten AG | Höltschi & Schurter AG | Thomas Lüem Partner AG | ahochn AG

Mühlebach Partner AG | Dardelet GmbH

ARCHITEKTEN

Von der Vision bis zur Realisation

CH Architekten AG | Bahnhofplatz 1B | 8304 Wallisellen

T +41 43 399 30 40 | F +41 43 399 30 50

Zweigniederlassung Zürich | Minervastrasse 26 | 8032 Zürich

info@ch-architekten.ch | www.ch-architekten.ch