



Werkstattgebäude Mariaberg e. V.

Brandschutztechnische Sanierung der WFBM Bauabschnitt 1 bis 3

Der Trägerverein Mariaberg e. V. veranlasste die Überprüfung der Werkstätten für behinderte Menschen am Standort Gammertingen-Mariaberg hinsichtlich des Brandschutzes unter besonderer Berücksichtigung des Personenschutzes.

Auf Basis der bei der Überprüfung festgestellten Mängel wurde vom Ingenieurbüro Safeplan aus Ravensburg ein Brandschutzkonzept erstellt.

Die zur Umsetzung des Brandschutzkonzepts erforderlichen Maßnahmen erfolgten in drei Bauabschnitten, jeweils in einem vierwöchigen Zeitfenster während der Sommerferien. Hierbei wurden die Treppenträume baulich abgetrennt sowie neue Nutzungseinheiten geschaffen. Weiter wurde eine flächendeckende Brandmeldeanlage eingebaut und die vorhandene Sicherheitsbeleuchtung in Stand gesetzt. Alle drei Bauabschnitte wurden bei Unterschreitung des Kostenrahmens termingerecht fertig gestellt.

<i>Bauherr:</i>	Mariaberg e.V.
<i>Architekt:</i>	Kepler Architekten Münsingen
<i>Bauort:</i>	Burghaldenstraße 1 72501 Mariaberg
<i>Bauzeit:</i>	Sommer 2015 bis Sommer 2017
<i>Leistungen:</i>	Ausschreibung Terminplanung Kosten-Controlling Objektüberwachung

Dietmar Jeromin
Diplom-Ingenieur (FH)
Techn. Betriebswirt (IHK)

Büro für Baumanagement
Weinbergstraße 7
72793 Pfullingen

www.jeromin-bm.de
mail@jeromin-bm.de
mobil 0157 32466108