

Bauherr: Gebäudemanagement Stadt Ulm, Schwambergerstrasse 1, 89073 Ulm
Bauvorhaben: Albert-Einstein-Schulzentrum Wiblingen, Buchauer Strasse 9, 89079 Ulm

Baubeschreibung vorbeugender Brandschutz – 1. Bauabschnitt

- Einbau von Staubwänden und Folienabdeckungen, um die Staubbelastung durch die Baumaßnahme so gering als möglich zu halten
- Die in den Trennachsen eingebauten Bestandswände und Beständstüren, welche nicht den Vorschriften genügen, werden ausgebaut. Zum Ausbau dieser Bauteile müssen die abgehängten Decken in Teilen ausgebaut sowie der Estrich aufgeschnitten werden.
- Einbau von zertifizierten, den Richtlinien entsprechenden Bauteilen wie Wände und Türen sowie dem Anschluss an Bestandsbauteile.
- Wo notwendig müssen die neuen Türen mit rauchmeldergesteuerten Türschließern /Feststellanlagen versehen werden. Hierzu sind im Bereich der abgehängten Decken Elektroarbeiten notwendig.
- In einigen Bestandswänden werden, wenn brandschutztechnisch möglich, die eingebauten Draht-Verglasungen gegen die den Vorschriften entsprechenden Verglasungen ausgetauscht.
- Im Bereich der neu eingezogenen Wände müssen Estrich, Maler- und Bodenbelagsarbeiten durchgeführt werden.
- Reinigungsarbeiten während der gesamten Bauzeit in einem mit dem Bauherrn abzusprechenden Turnus.
- Endreinigung

Aufgestellt 31-05-2010



Bückle & Partner
Architekten & Ingenieure