

HUK-COBURG - Modernisierung des Bürokomplexes am Bahnhofplatz

Im Zuge der Modernisierung des in drei Bauabschnitten errichteten Gebäudes, wurden umfangreiche Umbauten und neue Einbauten erforderlich. Dabei galt es, unter der Berücksichtigung des je nach Bauabschnitt unterschiedlichen Tragsystems und der weiteren Nutzung des Gebäudes optimale und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

Unsere Leistungen:

- » Digitalisierung vorhandener Bestandsunterlagen zum Tragwerk
- » Tragwerksplanung der Umbaumaßnahmen und Eingriffe in das Bestands-tragwerk
- » Baubegleitende und bautechnische Überwachung

Besonderheiten:

- » Einbau neue Zwischendecke Technik im Untergeschoss als Stahlverbund-decke („Holoribdecke“) mit Stahlverbundträger zur Reduzierung der Kon-struktionshöhen bei großen Techniklasten
- » Errichtung von Stahlunterkonstruktionen für Kühlmaschinen auf dem Flach-dach mit genauer Abstimmung auf die Geometrie der Bestandskonstruktion und Montageabläufe
- » Lärmschutzwände als Dachaufbauten aufgrund neuer Lüftungstechnik

Auftraggeber:
HUK-COBURG

Auftragsumfang:
Modernisierung und Sanierung des Bürokomplexes in der Bahnhof-straße

