

Haus 1 – Aufzugsanbau

Auftraggeber:

Universitätsklinikum C. G. Carus
an der TU Dresden

Projektstandort:

Dresden

Projektlaufzeit:

Studie: 2006
Genehmigungsplanung: 2007
Ausführung: 2008

Schwerpunkte:

- Objektplanung
- Tragwerksplanung
- Bauüberwachung

Baukosten:

ca.180.000 €

Projektbeschreibung:

Die geplante Maßnahme umfasst den Anbau einer Aufzugsanlage zur behindertengerechten Erschließung des Verwaltungsgebäudes im Universitätsklinikum Dresden, Haus 1.

Der Aufzug wird in einem Stahlschachtgerüst mit wärmegeämmter Verkleidung montiert. Die Anlage wird vor einer Fensterachse des Bestandes angeordnet, wobei die Fensterbrüstungen abgerissen und damit die Zugänge zu den Gebäudelängsgängen geschaffen werden.

Der Aufzug wird als Durchlader mit Haltestellen - hausseitig jeweils in Etagenhöhe, hofseitig bündig mit dem Außenniveau - angeordnet.

Als Antriebslösung wird ein maschinenraumloser Seilaufzug mit Antrieb unter dem Aufzug vorgesehen.

