

Diakoniekrankenhaus Friederikenstift gGmbH

Umbau Intensivpflege / IMC / Stroke Unit

Umbau im Bestand in 2 Bauabschnitten (BA)

1. BA Umbau einer Normalstation in eine IMC / Stroke Unit
Für 21 Patientenbetten. Die Leistungen umfassen den kompletten Neuaufbau aller technischen Anlagen in der Station, einschließlich Anbindung an die vorhandenen technischen Systeme.

2. BA Sanierung einer Intensivstation (ITS) für 13 Betten.
Die Sanierung umfasst die komplette technische Entkernung und den Neuaufbau aller technischen Anlagen, einschließlich Anbindung an die vorhandenen technischen Systeme.

Gesamtumbaufläche ca. 1.320m²

Bauherr:

Diakoniewerk Friederikenstift, Hannover

Planung TGA-3 / HOAI Lph 1 bis 9:

Ingenieurbüro Wendt GmbH, Bremen

Planungs- und Realisierungszeitraum:

2006 bis 2009

Referenz:

Diakoniewerk Friederikenstift, Hannover

Kosten:

TGA-3: auf Anfrage

Energie- und Starkstromtechnik:

- Niederspannungs-Versorgung
- Starkstromanlagen gem. VDE 0100, Teil 710
- Erdung und Blitzschutz
- BSV-Anlage (230V)



Informationstechnik:

- EDV-Datennetzwerk
- (strukturierte Verkabelung)
- TK-Anlage
- Brandmeldetechnik
- Lichtrufanlage mit Sprechfunktion
- Störmeldeanlage / GLT
- Sprechanlage
- TV-Anlage

Beleuchtungstechnik:

- Allgemeine Beleuchtung
- Patientenzimmer
- Gestaltende Beleuchtung