

Bis zum April 2008 entstand, nach den Plänen der Münchner Architekten Nickl und Partner, für 188 Millionen Euro ein 742-Betten-Haus mit 16 Operationssälen auf 42.400 m² Nutzfläche. Im neuen Klinikum stehen den Patienten alle Diagnose- und Behandlungsverfahren einer modernen Universitätsklinik zur Verfügung.



Anmeldung



Unser Büro ist mit den folgenden Ingenieurleistungen für den Fachbereich Elektrotechnik beauftragt worden:

- komplette Ausführungsplanung der Stark- und Schwachstromanlagen
- Mittelspannungsschaltanlagen, gasisoliert
- Transformatoren 5 x 1000 kVA
- Niederspannungshauptverteilungsanlagen
- Anbindung der Mittelspannungsanlage an das vorhandene Mittelspannungs-Notstromversorgungsnetz des Klinikums
- Selektivitätsberechnungen
- Dimensionierung der technischen Anlagen und Bauteile
- Sämtliche technische Abstimmungen und Klärungen zur Einbindung der Anlagen in die betrieblichen Abläufe
- Bauleitung
Abwicklung der gesamten planerischen und schriftlichen Dokumentation mit allen Baubeteiligten über die Internetplattform ‚baulogis‘



Operationssaal



Laborraum

Leistungsphasen: Lph nach HOAI 5 - 8

Baukosten elektrotechnische Anlagen: ca. 12 Mio. €

Bauphase: 2005 bis ca. 12/2008

Bauherr: UKE Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Generalunternehmer: Hochtief Construction AG (HTC)
Bramfelder Chaussee 45
22177 Hamburg

Architekt: Wörner & Partner
Beraten und Planen GmbH