

Universitätsklinikum Frankfurt am Main – 2. BA



Generalsanierung und Neubaumaßnahmen in verschiedenen Baustufen. Südliche Erweiterung des Zentralbaus Haus 23 D, E und F.

Beauftragte Leistungen: Medizin- und Labortechnikplanung

Planungsumfang:

Interdisziplinärer OP-Bereich (8 Säle), Interdisziplinäre Intensivstation (24 Betten), Interdisziplinäre IMC-Station (41 Betten), KMT-Station (16 Betten)
Klinik für Neurologie – Stroke-Unit (20 Betten), Radiologie: Institut für Neuroradiologie, Radiologie: Klinik für Nuklearmedizin – Diagnostik, Ambulanzbereiche HNO, Augen, Neurologie/Neurochirurgie, Normalpflege, Bereichslabore, Arzneimittelversorgung

Daten / Fakten:

Bauherr:	Hessisches Baumanagement Frankfurt
Leistungszeit:	12/2009 bis ca. 12/2020
Nutzfläche:	ca. 20.000 m ² NF
Leistungsphasen:	2 - 8
Gesamtprojektkosten:	ca. 230 Mio. €
Medizintechnikkosten:	ca. 42 Mio. €