

Universität Frankfurt/ Main, Physikalische Institute

Bauherr: Staatsbauamt Frankfurt/ Main II

Baumaßnahme: Neubau der Physikalischen Institute

Fläche: 13.655 m² HNF

Leistungsumfang:

- Mittelspannungsschaltanlage
- Trafostation 3x1000 kVA
- Notstromanlage 250 kVA,
- USV-Anlage
- Zentralbatterieanlage
- Niederspannungsschaltanlage
- Niederspannungsinstallationsanlage
- Beleuchtungsanlage
- Blitzschutz- und Erdungsanlage
- Antennenanlage
- Brandmeldeanlage
- Uhrenanlage
- ELA für Alarmierungszwecke, ELA für Hörsaal
- Medientechnik für Hörsaal
- Integriertes Strukturiertes Übertragungsnetz mit 4970 Anschlüssen in LWL- und CU-Technik für Sprach- und Datenübertragung
- Fördertechnik mit 1 Personen- und 1 Lastenaufzug

Projektzeit: 2002 - 2005

HOAI-Phasen: 2 - 8

