

Technische Universität Hamburg-Harburg

Das Rechenzentrum der Technischen Universität soll an moderne bauliche und technische Standards angepasst werden. Die Unabhängigkeit des Rechenzentrums von der Kälteanlage und der Stromversorgung steht im Vordergrund.

Bauherr:

Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt (BSU)

Planung TGA-1,2,3 / LPH-HOAI 1 bis 3:

Ingenieurbüro Wendt GmbH, Bremen

Planungs- und Realisierungszeitraum:

10/2008 bis 05/2009

Kosten:

TGA-1,2,3: auf Anfrage

Energie- und Starkstromtechnik:

- Redundante Stromversorgung
- Sicherheits-Stromversorgung (Diesel Aggregat)
- Niederspannungsschaltanlage
- Niederspannungsinstallationsanlage
- Starkstromanlage

Informationstechnik:

- Brandmeldeanlage
- Einbruchmeldeanlage
- Zugangskontrollsystem

Beleuchtungstechnik

- Beleuchtungsanlage