

Projektbezeichnung: Umbau und Sanierung Technikum Analytikum der Universität Leipzig in zwei Bauabschnitten

Auftraggeber: SIB NL Leipzig II

Architekt: Nickl & Partner Architekten GmbH

Leistungen ISR: Sanierung Trafostation mit 4 Trafos 630 kVA, Gebäudehauptverteilung, Etagen- und Laborverteilungen, Zentralbatteriesystem Sicherheitsbeleuchtung mit 4 Unterstationen, NS-Installationen, Steuerung Sonnenschutz, Lichtplanung, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, RWA, Uhrenanlage, Brandmeldeanlage, Daten- und Fernmeldenetz,

Projektgröße: 12.000 qm

Projektdauer: 2008 - 2013

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 – 8

