



LABOR SCHWACKHÖFERHAUS BOKU



Projekt: Umbau Schwackhöferhaus UG
Auftraggeber: Universität für Bodenkultur
Standort: Peter Jordanstr. 80, 1180 Wien
Ausführungszeitraum: Dezember 2012 – April 2013
Projektleiter: Peter Raff
Auftragsumfang: Versetzen und adaptieren der Verteiler, Erweiterung Fluchtwegsbeleuchtung, Erneuerung bzw. anpassen der Elektroinstallation, Erneuerung der Beleuchtung

PROJEKTbeschreibung

Im Gebäude Schwackhöferhaus der Boku Wien wurden im Untergeschoß Teilbereiche erneuert bzw. umgebaut. Die Bestandsverteiler wurden versetzt und für die neu geschaffenen Räumlichkeiten adaptiert. Die Brandmeldeanlage sowie die Fluchtwegsbeleuchtung wurden an die neuen Gegebenheiten angepasst.

E-Installation allgemein

Verrohrung und Verkabelung von Arbeitsplätzen, Steckdosen, Klima – und Lüftungsgeräten. Beleuchtung, Beschattung und Lüftung über EIB gesteuert. Not-Aus- Schalter für die einzelnen Laborräume.

Beleuchtung

Neue Beleuchtungskörper geliefert und montiert. In bestimmten Räumlichkeiten wurden spezielle UVC-Leuchten montiert.

Brandmeldeanlage

Konzeption lt. TRVB S123 Vollschutz, Verrohrung und Verkabelung, Melder montage und Anschluss, Inbetriebnahme zusammen mit Fa. Schrack.

Fluchtwegbeleuchtung

Errichtung nach ÖVE/Ö-Norm 8002. Einzelakkuleuchten mit Zentralüberwachung.



OTTO STÖCKL
ELEKTROINSTALLATIONEN GMBH
Steingasse 23
A-1030 Wien

T +43 (1) 810 90 45-0
F +43 (1) 810 90 45-85
E office@otto-stoeckl.com
W www.otto-stoeckl.com

