

Referenzobjekt

# Max-Planck-Institut Leipzig *Einbaueinheiten*



*Das Ziel des Max-Planck-Instituts für Kognitions- und Neurowissenschaften ist die Erforschung von kognitiven Fähigkeiten und Gehirnprozessen beim Menschen.*

*Besondere inhaltliche Schwerpunkte bilden die Bereiche Sprache, Musik und Handlung. Untersucht werden vor allem die Wahrnehmung von Sprache, Musik, Handlungen und Handlungsergebnissen.*

*Im Sommer 2009 wurde der letzte Neubau fertig gestellt. Er bietet neuen Raum für zwei Abteilungen und mehrere Forschungsgruppen, Seminarräume, einen großen Hörsaal, sowie die neue, vergrößerte Bibliothek des Instituts.*

Verbaute Electraplan Solutions Produkte:

- 45 St. Edelstahl-Kassetten HBKK Q292 LE
- 35 St. Edelstahl-Kassetten HBKK Q292 BL
- 23 St. Klappdeckel KD1 Q4
- 20 St. Klappdeckel KD1 E2

*Die dazugehörige Versorgung von Strom und Daten wird durch Unterflur Installationstechnik der Firma Electraplan Solutions sichergestellt. aut.*

