

Aufgabenstellung

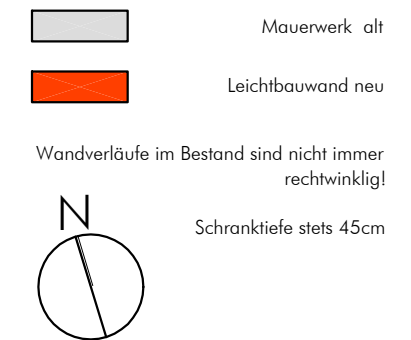
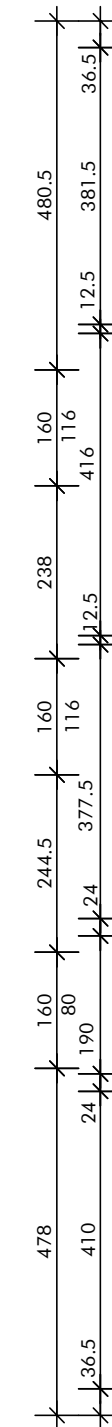
Das erste OG des mehrfach veränderten Gebäudes war für einen neuen Nutzer (Institut IKET) umzubauen. Das Raumprogramm umfasste ein Labor, eine Bibliothek, verschiedene Büro- und Verwaltungsräume sowie Lager-, Besprechungs- und Sanitärräume.

Sanierungsmaßnahmen:

- andere Grundrissorganisation
- Abbruch- und Anpassungsarbeiten
- neue Leichtbauwände
- tlw. neue Fenster und Sonnenschutz
- neuer Bodenbelag
- neue Elektroinstallation (Brüstungskanal)
- neue abgehängte Decken mit Beleuchtung
- neue Türen und aufbereitete alte Türen
- neue Einbauschränke und -möbel

Kennzahlen

Planung und Realisierung 2001
 Bruttogeschossfläche ca. 430 m²
 Gesamtkosten brutto ca. 156.000 Euro



Verlegeregeln Deckenspiegel:
 Die Wandanschlußplatten sollen an den beiden gegenüberliegenden Raumseiten gleich groß und mindestens eine halbe Plattenbreite und höchstens eine dreiviertel Plattenbreite groß sein.

Bauvorhaben Umbau + Sanierung Gebäude 686 Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)	Fröchen, Goslar & Partner Freie Architekten Marie-Alexandra-Str. 3 76135 Karlsruhe Tel. 0721.38 48 98 98 Fax. 0721.38 48 98 97
Forschungszentrum Karlsruhe Technik und Umwelt Postfach 3640 - 76021 Karlsruhe	0017-PLAN-002 Maßstab 1:100 28.06.2001 0017-Plan002- Grundriss_neu