

Referenzdatenblatt



Projekttitlel: Errichtung Reinraum Laserlabor für spektrometrische Messungen Helmholtz-Zentrum Berlin

Auftraggeber: Helmholtz-Zentrum Berlin

Leistungsumfang: Technische Ausrüstung LP 1–9

Projektbeschreibung: Errichtung eines Laserlabors für spektrometrische Messungen an festen und flüssigen Materialien. Umfang: Zwei Reinräume der ISO-Klasse 5 und 6 (Vollklimatisierung mit hohen Anforderungen an die Temperatur- und Feuchtekonstanz), Digestorien, Personen und Materialschleuse (ISO-Klasse 7), zwei Reinraumhütten, Wärme- und Kälteversorgung, Laborkühlwasser, Starkstromanlagen und informationstechnische Anlagen, Versorgung Vakuumpumpen, Technische Gase (Druckluft, He, N und Ar).

