



## Baubeschreibung

<b>Kunde</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf
<b>Projekt</b>	Sonderisolerstation
<b>Beschreibung</b>	<p>Im Rahmen der strukturellen Entwicklung des Universitätsklinikums mit der Bildung organbezogener klinischer Zentren entstand ab dem Frühjahr 2010 der Neubau eines Infektions- und Leberzentrums der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie.</p> <p>Als einzige Einrichtung dieser Art in NRW hat das Zentrum eine Sonderisolerstation mit drei Betten enthalten, die die dafür notwendigen baulichen Voraussetzungen und hygienischen Vorhaltungen bietet. Diese drei Hochinfektionsbetten sind Bestandteil des Seuchalarmplans des Landes Nordrhein-Westfalen.</p>
<b>Ausführungszeitraum</b>	Oktober 2010 – August 2011



## Ausgeführter Leistungsumfang

<b>Decke</b>	G+H RR-Kreuzbandrasterdecke Typ VarioAccess nicht begebar im Raster 665x665 mm, Kassetten aus Edelstahl pulverbeschichtet in RAL und NCS Farbton
<b>Deckeneinbauten</b>	Reinraumleuchten
<b>Wände</b>	G+H Schalenbau-/ Achsrastersystem Typ WS 8 AS/P und G+H Monoblock-/ Bandrastersystem Typ WS 8 B/P in Edelstahl V2A, pulverbeschichtet
<b>Wandeinbauten</b>	Zulage zu Wandsysteme in F30 und Strahlenschutz Pb = 0,5mm Mittellichtelemente mit F30, G30 und RD 30 Verglasung Innenliegende elektrische Jalousien Mittellichtelemente mit integrierten Handschuhdurchführungen Belüftete Materialdurchreichen Flächenbündige Einbaurahmen für Tableaus und Taster in F30
<b>Schiebetüren</b>	G+H Reinraum-Schiebetür Typ S50-DS dichtschießend aus Edelstahl pulverbeschichtet G+H Reinraum-Schiebetür Typ S50 nicht dichtschießend aus Edelstahl pulverbeschichtet
<b>Schiebetürausstattung</b>	Automatisierung Rückmeldekontakte Strahlenschutz Pb = 0,5 mm
<b>Drehtüren</b>	G+H Reinraum-Drehtür Typ D52 aus Edelstahl pulverbeschichtet
<b>Drehtürausstattung</b>	Verglasung Elektrische Isolierglasjalousie Brandschutz Strahlenschutz Schallschutz R'w 37 Absenkbare Bodendichtung Obentürschließer Fluchttürterminal
<b>Boden</b>	Pharmaterrazzo; zum Teil ableitfähig



## Galerie

