

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ UKD-Standard	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kühlzelle Raumgruppe Labor	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

 ja nein

<u>Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: Laborklasse S2</u>	
<u>300 Bauwerk – Baukonstruktion</u>	<u>400 Bauwerk – Technische Anlagen</u>
<u>Raum allgemein</u>	<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u>
Raumhöhe i. Lichten m Verkehrslast kN/m ² 5,0 Einzellast kN UKD Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz Tür B/H 1,2 * 2,1 m Beschild./Kennzeichnung s2 Türbeschlag mit UKD abst.	Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtert / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche
<u>340 Wände</u>	<u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u>
abwaschbar desinfektionsmittelbeständig scheuerfest glatt weiss	
<u>350 Decken</u>	<u>430 Lufttechnische Anlagen</u>
glatt weiss	mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung
<u>352 Decken-/Bodenbeläge</u>	<u>440 Starkstromanlagen</u>
desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig Belag PVC R 9 (fugenlos) Kehlsockel	Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung Ix BAP-Beleuchtung Ix
<u>370 Baukonstruktive Einbauten</u>	
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen