# Bezeichnung

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme 1)  **UKD Standard** | | | Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)  **Bau und Technik** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raumbezeichnung  (Blatt 1 Spalte 2) | **Operationsraum** |  | Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **6** | | **3** | | **1** | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| Raumgruppe | **OP-Bereich** |  | Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | 2) |
|  |  | |  | | **-** | | | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |

**Besondere Anforderungen** janein

| **Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:** | |  | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |
| 300 Bauwerk – Baukonstruktion | 400 Bauwerk – Technische Anlagen | | | |
|  |  | |  | |
| Raum allgemein | 410 Abwasser-/Wasseranlagen | | 450 Fernmelde- und | |
|  |  | | informationstechnische | |
| Raumhöhe i. Lichten m **3,2** | Laborabwasser | | technische Anlagen | |
| Verkehrslast kN/m² **5,0** | Bodenablauf | |  | |
| Einzellast kN **3,5** | Trinkwasser (TW) / (TWW) | | Telekommunikationsanlagen | |
| Tageslicht | Aufber. Wasser: enthärtet / VE | | Zeitdienstanlagen | |
| Türen / Fenster m. bes. Anford. | Waschbecken / Schulwaschb. | | Elektroakustische Anlagen | |
| Verdunkelung voll / teilweise | Ausguss / Spüle | | Fernseh- und Antennenanlagen | |
| Sonnenschutz / Blendschutz | Notdusche / Augendusche | | Übertragungsnetze | |
| mech. Sicherungsmaßnahmen |  | | **BMA,Such,-Signalanl.** | |
| Schallschutz (Stufe) |  | | **DECT, Video** | |
| Raumakustik |  | |  | |
| Strahlenschutz |  | | 460 Förderanlagen | |
| **Laserschutz** |  | |  | |
| **Strahlensch. nach med.Bedarf** | 420 Wärmeversorgungsanlagen | | Hebezeug / Kran t | |
|  |  | |  | |
| **L** | **Flächenheizkörper nach** | |  | |
|  | **Bedarf T =22-30°C** | | 470 Nutzungsspezifische Anlagen | |
| 340 Wände |  | |  | |
|  | 430 Lufttechnische Anlagen | | **Laser** | |
| abwaschbar |  | |  | |
| desinfektionsmittelbeständig | mech. Be- / Entlüftung | |  | |
| **scheuerfest** | Klimatisierung | | 473 Medienversorgungsanlagen | |
|  | Temperatur °C min/max **22/26** | |  | |
| 350 Decken | Luftfeuchte % min/max **30/60** | | Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar | |
|  | Sonderabsaugung | | Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar | |
| **OP Decke** |  | | medizinische Gase **redundant** | |
|  |  | | technische Gase | |
|  |  | | Brenngas | |
| 352 Decken-/Bodenbeläge | 440 Starkstromanlagen | | Vakuum | |
|  |  | | **Sauerstoff** | |
| desinfektionsmittelbeständig | Netzsteckdose 400 V | | **CO2 nach Bedarf** | |
| leitfähig | Sicherheitsstromversorgung | |  | |
| chemikalienbeständig | Großgeräte-Anschluss in kW | | 474 Medizin- und | |
| **scheuerfest** | Elektrokanal | | labortechnische Anlagen | |
|  | Allgemeine Beleuchtung Ix **1000** | |  | |
| 370 Baukonstruktive Einbauten | BAP-Beleuchtung Ix | | Labortisch m. Trichterbecken | |
|  | **Umfeldbeleucht.OP-Tisch** | | Laborspüle / Färbebecken | |
| **OP-Tisch-Säule** | **8 Steckd. 230V SV/AV** | | Digestorium | |
| **DVE** | **8 Steckd. 230V ZSV/SV** | | Abzughaube | |
| **OP-Leuchten** | **4 Steckd. 230V SV** | | Chemikalienschrank | |
| **Bildschirme und Röfi** | **4 Steckd. 230V AV** | | Medienzeile | |
|  | **2 CEE Steckdosen** | |  | |
|  |  | |  | |
| Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19) | | | | |

1) Kurzbezeichnung ⬜ Zutreffendes bitte ankreuzen

2) Angabe bei Raumgruppen