

**Bauvorhaben: UKD-Standard**
**Raumbuch Seite:**

Raum-Nr.:

Ebene:

Bezeichnung: **Vorbereitung / Kollokationsraum 12m<sup>2</sup>**

Abteilung:

**400 Bauwerk Technische Anlagen**
**410/473 Sanitär / Medien**

Entwässerung a) Abwasser Normal b) Laborabwasser	X X	Wasserversorgung Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Laborwasser kalt Laborwasser warm	Anschlusswert 0,07 l/s 0,07 l/s 0,15 l/s 0,07 l/s	Verbrauch	Gasversorgung		
					Art	Anschlusswert	Verbrauch
		c) aufbereitetes Wasser für c) Spezifikation	0,07 l/s Leitwert < 1µS/cm TOC < 50ppb Bakterien < 10KBE/ml	20 l/d	Versorg. zentral/dezentral		
<b>Druckluft</b> - Anschlusswert - Verbrauch - Entnahmestellen - Gleichzeitigkeit - Druck - Spezifikation Versorg. zentral/dezentral	60,00 20,00 1 % 5,0 trocken, öffn zentral	l/min bei 3 bar l/min Stk. % bar	<b>Sanitärobjekte</b> Notdusche Augendusche Handwaschbecken	X X		sonstiges Handwaschbecken mit Armhebelbedienung Desinfektionsmittel, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter	

**420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte**

- Raumtemperatur besond. Anforderungen wenn ja: zul.Toleranz +/-	max. 26 °C K	- relative Feuchte besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-	min.30 %r.F %r.F	- Luftwechsel nach DIN/VDI bes. Anforderung	X	LW/h
<b>Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren</b>						
- Wärmeabgabe aller Geräte an die Raumluft Gleichzeitigkeit	3,00 50	kW %	- Gerätekühlung m. Kühlwasser Druck/ bar Temp. kW +/-K	sonstiges Heizkörper in Hygieneausführung		

**440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen**

- Beleuchtung nach DIN/ASR bes. Anford. Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten <b>feste Arbeitsplatzleuchten an jedem Arbeitsplatz</b> Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutztüchtern	X 500 lx	- Steckdosen Anzahl Stk Nennsp. V Nennstr. A USV (x) NEA (x)	20 8 230 230 16 16 X	1 400 16 kVA	- direkte angeschl. Geräte Bezeichnung	Stk.	KVA / V
<b>- TK-Anlage</b> Tischapparate / DECT Wandapparate Chefanlage							
	1 / 0	Stk. Stk. Stk.	- Datennetz Datenanschl.	4	Stk.	- Brandmeldeanlage - Einbruchmeldeanlage - Zutrittkontrolle	X X
						sonstiges Not-Aus für Labortisanlagen im Eingangsbereich	

**474 Labortechnische Anlagen**

Sicherheitschränke Gasflaschenchränk	Stk.	Vab m <sup>2</sup> /h	- Laborabzüge Stk. Abmessung LxBxH	Vab m <sup>2</sup> /h	- Einrichtungsgegenstände Stk.	Ifd/m
Sicherheitsschrank	1	60	1 1500x900x2700	600	Laborisch fest wandständig Laborisch mit Spülbecken Laborisch fest Mitteltisch Laborisch rollbar Unterschrank auf Sockel Unterschrank rollbar Medienzelle Medienampel Hängeschränke Geratesschränke Medienampel	2 1
Chemikalienschrank Abzugsumterschrank	1	60	- Sonderabzüge Stk. Abmessung LxBxH	Vab m <sup>2</sup> /h		
Giftschrank Erste Hilfe Schrank			- Arbeitsplatzabsaugungen Stk. Abmessung LxBxH	Vab m <sup>2</sup> /h		
Einbauräte Laborglaspülmashine Unterbaukühlchränk	Stk.		Großgeräte Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultratiefkühlschrank CO2-Brutschrank Sicherheitswerkbank	Stk.	sonstiges	
Unterbaugefrierschränk Vakuumpumpe	1					

**480 Gebäudeautomation**

- Raumdruck Überdruck Unterdruck Überwachung im Raum	Pa Pa	- Steuerung Lüftung/Klima vom Raum	über GLT	- Störmeldungen vom Raum von Geräten
		Feuchte Temperatur Druck Nachabsenkung	X X X X	

**weitere Hinweise**

Fußböden Flüssigkeitsdicht  
Oberflächen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Stoffe, Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
Nutzeranstrengung erforderlich