

Bauvorhaben: UKD-Standard
Raumbuch Seite:

Raum-Nr.:

Ebene:

Bezeichnung: **Spülraum / Autoklav 16m²**

Abteilung:

400 Bauwerk Technische Anlagen
410/473 Sanitär / Medien

Entwässerung	Wasserversorgung	Anschlusswert	Verbrauch	Gasversorgung		
				Art	Anschlusswert	Verbrauch
a) Abwasser Normal	Trinkwasser kalt	0,07 l/s				
b) Laborabwasser	Trinkwasser warm					
	Laborwasser kalt	0,15 l/s				
	Laborwasser warm	0,15 l/s				
	c) aufbereitetes Wasser	0,07 l/s	20 l/d			
	für c) Spezifikation	Leitwert < 1µS/cm				
		TOC < 50ppb				
		Bakterien < 10KBE/ml				
				Versorg. zentral /dezentral		
Druckluft						
- Anschlusswert	60,00	l/min bei 3 bar				
- Verbrauch	20,00	l/min				
- Entnahmestellen	1	Stk.				
- Gleichzeitigkeit		%				
- Druck	5,0	bar				
- Spezifikation	trocken, ölfrei					
Versorg. zentral /dezentral	zentral					

420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte

- Raumtemperatur besond. Anforderungen wenn ja: max. 26 °C zul.Toleranz +/-	- relative Feuchte besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-	- Luftwechsel nach DIN/VDI bes. Anforderung
Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren		
- Wärmeabgabe aller Geräte an die Raumluft Gleichzeitigkeit	- Gerätekühlung m. Kühlwasser Druck/ bar Temp. kW +/- K 3 13/18°C 3,0	- sonstiges Heizkörper in Hygieneausführung

440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen

- Beleuchtung nach DIN/ASR bes. Anford. Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutztakten	- Steckdosen Anzahl Stk. 10 4 Nennsp. V 230 400 Nennstr. A 16 16 USV (x) NEA (x)	- direkt angeschl. Geräte Bezeichnung Stk. KVA / V
- örtliche USV-Anlage falls ja: kVA		
- TK-Anlage Tischapparate / DECT Wandapparate Chefanlage	- Datennetz Datenanschl. Stk.	- Gleichzeitigkeit aller Stromverbraucher 80% - Brandmeldeanlage X - Einbruchmeldeanlage - Zutrittkontrolle - Alarmanlage - sonstiges

474 Labortechnische Anlagen

Sicherheitschränke	Stk.	Vab m ² /h	- Laborabzüge Stk. Abmessung LxBxH Vab m ² /h	- Einrichtungsgegenstände Stk.
Gasflaschenschrank			- Sonderabzüge Stk. Abmessung LxBxH Vab m ² /h	Laborisch fest wandständig 1
Sicherheitsschrank				Laborisch mit Spülbecken
Chemikalienschrank				Laborisch fest Mitteltisch
Abzugsumterschrank				Laborisch rollbar
Giftschrank				Unterschrank auf Sockel
Erste Hilfe Schrank				Unterschrank rollbar
				Medienzelle
				Medienampel
				Hängeschränke
				Geräteschränke
				Medienampel
Einbauräte	Stk.		Großgeräte Stk.	sonstiges Stk.
Laborglaspülmashine	1		Kühlschrank Standgerät	Spültschanlage CNS 1
Unterbaukühlschrank			Gefrierschrank Standgerät	Vertikaler Laborautoklav 1
Unterbaugefrierschrank			Ultratiefkühlschrank	
Vakuumpumpe			CO2-Brutschrank	
			Sicherheitswerkbank	

480 Gebäudeautomation

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

weitere Hinweise

Fußböden flüssigkeitsdicht
Oberflächen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Stoffe, Reinigungs- und Desinfektionsmittel
bei Bedarf Bodeneinlauf