

Bauvorhaben: UKD-Standard
Raumbuch Seite:

Raum-Nr.:

Ebene:

Bezeichnung: **Kryokonservierung 20m²**

Abteilung:

400 Bauwerk Technische Anlagen
410/473 Sanitär / Medien

Entwässerung	X	Wasserversorgung	Anschlusswert	Verbrauch	Gasversorgung		
					Art	Anschlusswert	Verbrauch
a) Abw. Normal		Trinkwasser kalt	0,2 l/s				
b) Laborabw.		Trinkwasser warm					
		Labowasser kalt					
		Labowasser warm	0,07 l/s				
		c) aufbereitetes Wasser					
		für c) Spezifikation	0,07 l/s	20 l/d			
			Leitwert < 1µS/cm				
			TOC < 50ppb				
			Bakterien < 10KBE/ml				
					Versorg. zentral /dezentral		

Druckluft		Sanitärobjekte	sonstiges
- Anschlusswert - Verbrauch - Entnahmestellen - Gleichzeitigkeit - Druck - Spezifikation Versorg. zentral /dezentral	l/min bei 3 bar l/min Stk. % bar	Notdusche Augendusche Handwaschbecken	Handwaschbecken mit Armhebelbedienung Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter

420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte

- Raumtemperatur besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-	max. 26°C nach ASR °C K	- relative Feuchte besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/- - gefährliche Arbeitsstoffe wenn ja: Flüssig-N2	- Luftwechsel nach DIN/VDI bes. Anforderung x LW/h
- Wärmeabgabe aller Geräte an die Raumluft Gleichzeitigkeit	3,00 80 kW %	- Gerätelüftung m. Kühlwasser Druck/ bar Temp. KW +/-K	sonstiges Heizkörper in Hygieneausführung Befüllstation für Kryobehälter

440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen

- Beleuchtung nach DIN/ASR bes. Anford. Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten	X 500 lx	- Steckdosen Anzahl Stk Nennsp. V Nennstr. A USV (x) NEA (x)	8 230 16 16	- direkt angeschl. Geräte		
				Bezeichnung	Stk.	KVA / V
Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzaufschl. im Brandschutzaufschl.		- örtliche USV-Anlage falls ja:		Kryobehälter	6	
- TK-Anlage Tischapparate / DECT Wandapparate Chefanlage	1 / 0 Stk. Stk. Stk.	- Datennetz Datenanschl.	1 Stk.	- Brandmeldeanlage - Einbruchmeldeanlage - Zutrittkontrolle	x x	
				sonstiges		

474 Labortechnische Anlagen

Sicherheitsschränke	Stk.	Vab m ³ /h	- Laborabzüge Stk. Abmessung LxBxH	Vab m ³ /h	- Einrichtungsgegenstände		
			- Sonderabzüge Stk. Abmessung LxBxH		Stk.	1	
			- Arbeitsplatzabsaugungen Stk. Abmessung LxBxH				
Einbaugeräte	Stk.	Großgeräte Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultratiefkühlschrank CO2-Brutschrank Sicherheitswerkbank	Stk.		sonstiges		
Laborglaspülmaschine Unterbaukühlschrank Unterbaugefrierschrank Vakumpumpe	1				Lagerbehälter Flüssig-N2 Sauerstoffmangelanzeige (Gaswarnanlage)		

480 Gebäudeautomation

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

weitere Hinweise

Wand- und Bodenbelag abwaschbar, desinfizierbar, beständig gegen Flüssig-N2
Gaswarnanlage