

<b>Bauvorhaben: UKD-Standard</b>
<b>Raumbuch Seite:</b>
Raum-Nr.:
Ebene:
Bezeichnung: <b>Kryokonservierung 20m²</b>
Abteilung:

<b>400 Bauwerk Technische Anlagen</b>
---------------------------------------

410/473 Sanitär / Medien							
<b>Entwässerung</b> a) Abw. Normal b) Laborabw.	X	<b>Wasserversorgung</b> Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Laborwasser kalt Laborwasser warm  c) aufbereitetes Wasser für c) Spezifikation	<b>Anschlusswert</b> 0,2 l/s	<b>Verbrauch</b>	<b>Gasversorgung</b>		
			0,07 l/s		Art	Anschlusswert	Verbrauch
			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	l/min bei 3 bar l/min Stk. % bar	<b>Sanitärobjekte</b> Notdusche Augendusche Handwaschbecken		X X	<b>sonstiges</b> Handwaschbecken mit Armhebelbedienung Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter		
Versorg. zentral /dezentral							

420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte						
<b>- Raumtemperatur</b> besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-	max. 26°C nach ASR  °C K	<b>- relative Feuchte</b> besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-  <b>- gefährliche Arbeitsstoffe</b> wenn ja:		%r.F %r.F Flüssig-N2	<b>- Luftwechsel</b> nach DIN/VDI bes. Anforderung  evtl. erforderliche "Sturm Lüftung" und bodenabsaugung	X  LW/h
<b>- Wärmeabgabe aller Geräte</b> an die Raumluft Gleichzeitigkeit	3,00 80	kW %	<b>- Geräteabkühlung m. Kühlwasser</b> Druck/ bar Temp. kW +/-K		<b>sonstiges</b> Heizkörper in Hygieneausführung Befüllstation für Kryobehälter	

440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen						
<b>- Beleuchtung</b> nach DIN/ASR bes. Anford. Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten  Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten	X 500	lx	<b>- Steckdosen</b> Anzahl Nennsp. Nennstr. USV NEA	Stk. V A (x) (x)	8 230 16 X	400 16 X
			<b>- örtliche USV-Anlage</b> falls ja:		kVA	
<b>- TK-Anlage</b> Tischapparate / DECT Wandapparate Chefanlage	1 / 0	Stk. Stk. Stk.	<b>- Datennetz</b> Datenanschl.	1	Stk.	<b>- Brandmeldeanlage</b> <b>- Einbruchmeldeanlage</b> <b>- Zutrittskontrolle</b>  <b>sonstiges</b>

474 Labortechnische Anlagen									
<b>Sicherheitsschränke</b> Gasflaschenschrank Sicherheitsschrank Chemikalienschrank Abzugunterschrank Giftschrank Erste Hilfe Schrank	Stk.	Vab m³/h	<b>- Laborabzüge</b>	Stk.	Abmessung LxBxH	Vab m³/h			
			<b>- Sonderabzüge</b>				Stk.	Abmessung LxBxH	Vab m³/h
			<b>- Arbeitsplatzabsaugungen</b>						
<b>Einbaugeräte</b> Laborgaspülmaschine Unterbaukühlschrank Unterbaueinfrierschrank Vakuumpumpe	Stk.   1	<b>Großgeräte</b> Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultra tiefkühlschrank CO2-Brutschrank Sicherheitswerkbank	Stk.	<b>sonstiges</b> Lagerbehälter Flüssig-N2 Sauerstoffmangelanzeige (Gaswarnanlage)					

480 Gebäudeautomation						
<b>- Raumdruck</b> Überdruck Unterdruck Überwachung im Raum	Pa Pa	<b>- Steuerung Lüftung/Klima</b> Feuchte Temperatur Druck Nachtabenkung	vom Raum X X	über GLT X X	<b>- Störmeldungen</b> vom Raum von Geräten	Gaswarnanlage

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