

Bauvorhaben: UKD-Standard Raumbuch Seite: Raum-Nr.: Ebene: Bezeichnung: Gasflaschenlager 16m² Abteilung:
--

400 Bauwerk Technische Anlagen

410/473 Sanitär / Medien															
Entwässerung a) Abw. Normal b) Laborabw.															
Wasserversorgung Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Laborwasser kalt Laborwasser warm c) aufbereitetes Wasser für c) Spezifikation	Anschlusswert 	Verbrauch 	Gasversorgung <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Art</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Anschlusswert</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Verbrauch</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Art	Anschlusswert	Verbrauch				
	Art	Anschlusswert	Verbrauch												
Druckluft - Anschlusswert - Verbrauch - Entnahmestellen - Gleichzeitigkeit - Druck - Spezifikation Versorg. zentral /dezentral					l/min bei 3 bar l/min Stk. % bar	Sanitärobjekte <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Notdusche</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Augendusche</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Handwaschbecken</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </table>		Notdusche	X	Augendusche	X	Handwaschbecken	X		
Notdusche	X														
Augendusche	X														
Handwaschbecken	X														
sonstiges Handwaschbecken mit Armhebelbedienung Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter															

420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte															
- Raumtemperatur besond. Anf. wenn ja: max.30 zul.Toleranz +/-															
°C K	- relative Feuchte besond. Anf. wenn ja: % zul.Toleranz +/- - gefährliche Arbeitsstoffe wenn ja: %	%r.F %r.F	- Luftwechsel nach DIN/VDI bes. Anforderung X evtl. erforderliche "Sturm Lüftung" LW/h												
- Wärmeabgabe aller Geräte an die Raumluft Gleichzeitigkeit		kW %	- Geräte Kühlung m. Kühlwasser <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Druck/ bar</th> <th style="width: 25%;">Temp.</th> <th style="width: 25%;">kW</th> <th style="width: 25%;">+/-K</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Druck/ bar	Temp.	kW	+/-K					sonstiges Heizkörper in Hygieneausführung		
Druck/ bar	Temp.	kW	+/-K												

440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen																																					
- Beleuchtung nach DIN/ASR bes. Anf. X 500 lx Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten																																					
Stk. Stk. Stk.	- Steckdosen <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">Anzahl</th> <th style="width: 20%;">Stk</th> <th style="width: 20%;">Nennsp. V</th> <th style="width: 20%;">kW</th> <th style="width: 20%;">+/-K</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Anzahl	Stk	Nennsp. V	kW	+/-K																					4 230 16 (x) (x) - örtliche USV-Anlage falls ja: kVA	- direkt angeschl. Geräte <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">Stk.</th> <th style="width: 40%;">kVA / V</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Bezeichnung	Stk.	kVA / V			
Anzahl	Stk	Nennsp. V	kW	+/-K																																	
Bezeichnung	Stk.	kVA / V																																			
- TK-Anlage Tischapparate / DECT Wandapparate Chefanlage		1 / 0 Stk. Stk. Stk.	- Datennetz Datenanschl. Stk.		- Brandmeldeanlage X - Einbruchmeldeanlage - Zutrittskontrolle sonstiges Sauerstoffmangelanzeige																																

474 Labortechnische Anlagen													
Sicherheitsschränke Gasflaschenschrank Sicherheitsschrank Chemikalienschrank Abzugsschrank Giftschrank Erste Hilfe Schrank													
Stk. 4 Vab m³/h 60	- Laborabzüge Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h - Sonderabzüge Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h - Arbeitsplatzabsaugungen Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h	- Einrichtungsgegenstände <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 20%;">Stk.</th> <th style="width: 40%;">lfd/m</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Stk.	lfd/m			
	Stk.	lfd/m											
Einbaugeräte Laborgaspülmaschine Unterbaukühlschrank Unterbaugefrierschrank Vakuumpumpe		Stk. 	Großgeräte Stk. Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultra tiefkühlschrank CO2-Brutschrank Sicherheitswerkbank		sonstiges Umschaltstation für CO2 Flaschenbündel Halterungen für Druckgasflaschen Lagerschränke für Brenngas-Kartuschen								

480 Gebäudeautomation							
- Raumdruck Überdruck Unterdruck Überwachung im Raum							
Pa Pa	- Steuerung Lüftung/Klima Feuchte Temperatur Druck Nachtsenkung	vom Raum über GLT X X	- Störmeldungen vom Raum von Geräten Umschaltstation für CO2				

weitere Hinweise
Fußböden Flüssigkeitsdicht Oberflächen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Stoffe, Reinigungs- und Desinfektionsmittel Nutzerabstimmung erforderlich (Gaswarnanlage)