

**Bauvorhaben: UKD-Standard**

**Raumbuch Seite:**  
Raum-Nr.:  
Ebene:  
Bezeichnung: **Spülraum / Autoklav 16m²**  
Abteilung:

## 400 Bauwerk Technische Anlagen

## 410/473 Sanitär / Medien

<b>Entwässerung</b> a) Abwasser Normal                      X b) Laborabwasser                        X			<b>Wasserversorgung</b> Trinkwasser kalt                          0,07 l/s 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			<b>Gasversorgung</b> <div style="float:right;">Art                      Anschlusswert                      Verbrauch</div>       Versorg. zentral /dezentral		
<b>Druckluft</b> - 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			<b>Sanitäröbjekte</b> Notdusche Augendusche                                X Handwaschbecken                           X			<b>sonstiges</b>  Handwaschbecken mit Armbeliebedienung Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter		

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

- Raumtemperatur besond. Anforderungen wenn ja:                      max. 26 °C zul.Toleranz +/-            K			- relative Feuchte besond. Anf. wenn ja:                      %r.F zul.Toleranz +/-            %r.F			- Luftwechsel nach DIN/VDI                      X bes. Anforderung                      LW/h		
<b>Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren</b>			- gefährliche Arbeitsstoffe wenn ja:					
- Wärmeabgabe aller Geräte an die Raumluft Gleichzeitigkeit	5,00 50	kW %	- Gerätekühlung m. Kühlwasser			sonstiges Heizkörper in Hygieneausführung		
			Druck/ bar	Temp.	kW	+/-K		
			3	13/18°C	3,0			

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

<div><div>- Beleuchtung</div><div>nach DIN/ASR</div><div>bes. Anford.</div><div>Bildschirmarbeitspl.</div><div>Sonderleuchten</div><div>Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten</div></div>	<div>X</div> <div>lx</div>	<div><div>- Steckdosen</div><div>AnzahlStk</div><div>104</div><div>Nennsp.V</div><div>230400</div><div>Nennstr.A</div><div>1616</div><div>USV(x)</div><div>NEA(x)</div><div>- örtliche USV-Anlage</div><div>falls ja:</div><div>KVA</div></div>	<div><div>- direkt angeschl. Geräte</div><div>Bezeichnung</div><div>Stk.</div><div>KVA / V</div></div> <div><div>- Gleichzeitigkeit aller Stromverbraucher</div><div>80%</div></div>
<div><div>- TK-Anlage</div><div>Tischapparate / DECT</div><div>Wandapparate</div><div>Chefanlage</div></div>	<div>Stk.</div> <div>Stk.</div> <div>Stk.</div>	<div><div>- Datennetz</div><div>Datenanschl.</div></div> <div>Stk.</div>	<div><div>- Brandmeldeanlage</div><div>- Einbruchmeldeanlage</div><div>- Zutrittskontrolle</div><div>- Alarmanlage</div><div>sonstiges</div></div> <div>X</div>

## 474 Labortechnische Anlagen

<b>Sicherheitsschränke</b> Gasflaschenschrank Sicherheitsschrank Chemikalienschrank Abzugsunterschrank Giftschrank Erste Hilfe Schrank	Stk.	Vab m³/h	- Laborabzüge		- Einrichtungsgegenstände	
			Stk.	Abmessung LxBxH Vab m³/h	Labortisch fest wandständig	
			- Sonderabzüge		Labortisch mit Spülbecken	1
			Stk.	Abmessung LxBxH Vab m³/h	Labortisch fest Mittelstück	
					Labortisch rollbar	
			- Arbeitsplatzabsaugungen		Unterschrank auf Sockel	
			Stk.	Abmessung LxBxH Vab m³/h	Unterschrank rollbar	
					Medienzelle	
					Medienampel	
					Hängeschränke	
					Gerätesschränke	
					Medienampel	
<b>Einbaugeräte</b>	Stk.		<b>Großgeräte</b>	Stk.	<b>sonstiges</b>	Stk.
Laborgaspölmasschine	1		Kühlschrank Standgerät		Spültischanlage CNS	1
Unterbaukühlschrank			Gefrierschrank Standgerät		Vertikaler Laborklav	1
Unterbaufriererschrank			Ultraschallkühlschrank			
Vakuumpumpe			CO <sub>2</sub> -Brutschrank			
			Sicherheitswerkbank			

## 480 Gebäudeautomation

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

**weitere Hinweise**

**weitere Hinweise**  
Fußböden Flüssigkeitsdicht  
Oberflächen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Stoffe, Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
bei Bedarf Bodeneinlauf