

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

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

<b>410/473 Sanitär / Medien</b>					
<b>Entwässerung</b> a) Abwasser Normal b) Laborabwasser	X	<b>Wasserversorgung</b> Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Laborwasser kalt Laborwasser warm  c) aufbereitetes Wasser für c) Spezifikation	<b>Anschlusswert</b> 0,07 l/s 0,07 l/s	<b>Verbrauch</b>	<b>Gasversorgung</b>
					Art
					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	<b>sonstiges</b> Handwaschbecken mit Armhebelbedienung Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender Abwurfbehälter Bodeneinlauf	
Versorg. zentral /dezentral					

<b>420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte</b>					
<b>- Raumtemperatur</b> besond. Anforderungen wenn ja: zul.Toleranz +/-	max. 26 °C K	<b>- relative Feuchte</b> besond. Anf. wenn ja: zul.Toleranz +/-	min.30 %r.F %r.F	<b>- Luftwechsel</b> nach DIN/VDI bes. Anforderung	X LW/h
<b>Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren</b>		<b>- Geräte Kühlung m. Kühlwasser</b> Druck/ bar Temp. kW +/-K		<b>sonstiges</b> Heizkörper in Hygieneausführung	
<b>- Wärmeabgabe aller Geräte</b> an die Raumluft Gleichzeitigkeit	kW %				

<b>440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen</b>					
<b>- Beleuchtung</b> nach DIN/ASR bes. Anford. Bildschirmarbeitspl. Sonderleuchten  Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten	X 500 lx	<b>- Steckdosen</b> Anzahl Stk. Nennsp. V Nennstr. A USV (x) NEA (x)	4 230 16	2 400 16	<b>- direkt angeschl. Geräte</b>
					Bezeichnung
		<b>- örtliche USV-Anlage</b> falls ja:	X kVA		<b>- Gleichzeitigkeit aller Stromverbraucher</b> 80%
<b>- TK-Anlage</b> Tischapparate DECT Wandapparate Chefanlage	1 Stk. Stk. Stk.	<b>- Datennetz</b> Datenanschl.	Stk.		<b>- Brandmeldeanlage</b> <b>- Einbruchmeldeanlage</b> <b>- Zutrittskontrolle</b>
					<b>sonstiges</b>

<b>474 Labortechnische Anlagen</b>					
<b>Sicherheitsschränke</b> Gasflaschenschrank Sicherheitsschrank Chemikalienschrank Abzugsunterschrank Giftschrank Erste Hilfe Schrank	Stk.	Vab m³/h	<b>- Laborabzüge</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h		<b>- Einrichtungsgegenstände</b> Stk. Laborisch fest wandständig Laborisch mit Spülbecken Laborisch fest Mitteltisch Laborisch rollbar Unterschrank auf Sockel Unterschrank rollbar Medienzelle Medienampel Hängeschränke Gerätesschränke
			<b>- Sonderabzüge</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h		
			<b>- Arbeitsplatzabsaugungen</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h		
<b>Einbaugeräte</b> Laborglaspölmasschine Unterbaukühlschrank Unterbaue Gefrierschrank Vakuumpumpe	Stk.		<b>Großgeräte</b> Stk. Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultraschallkühlschrank CO2-Bruttschrank Sicherheitswerkbank	<b>sonstiges</b> Kühltruhen für Kadaver Autoklav	

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

<b>weitere Hinweise</b>					
Fußböden Flüssigkeitsdicht Oberflächen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Stoffe, Reinigungs- und Desinfektionsmittel Zutrittskontrolle					