

<b>Bauvorhaben: UKD-Standard</b>			
<b>Raumbuch Seite:</b>			
Raum-Nr.:			
Ebene:			
Bezeichnung: <b>Ver-/Entsorgungsraum 12m²</b>			
Abteilung:			

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

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

420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte			
<b>- Raumtemperatur</b> besond. Anf. wenn ja: °C zul.Toleranz +/- K	<b>- relative Feuchte</b> besond. Anf. wenn ja: %r.F zul.Toleranz +/- %r.F <b>- gefährliche Arbeitsstoffe</b> wenn ja:	<b>- Luftwechsel</b> nach DIN/VDI <b>X</b> bes. Anforderung LW/h	
<b>- Wärmeabgabe aller Geräte</b> an die Raumluft kW Gleichzeitigkeit %	<b>- Geräte Kühlung m. Kühlwasser</b> Druck/ bar Temp. kW +/-K	<b>sonstiges</b> Heizkörper in Hygieneausführung	

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

474 Labortechnische Anlagen			
<b>Sicherheitsschränke</b> Stk. Vab m³/h Gasflaschenschrank Sicherheitsschrank Chemikalienschrank Abzugsunterschrank Giftschrank Erste Hilfe Schrank	<b>- Laborabzüge</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h  <b>- Sonderabzüge</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h  <b>- Arbeitsplatzabsaugungen</b> Stk. Abmessung LxBxH Vab m³/h	<b>- Einrichtungsgegenstände</b> Stk. lfd/m Laborisch fest wandständig Laborisch mit Spülbecken Laborisch fest Mitteltisch Laborisch rollbar Unterschrank auf Sockel Unterschrank rollbar Medienzelle Medienampel Hängeschränke Gerätesschränke Medienampel <b>3</b>	
<b>Einbaugeräte</b> Stk. Laborglaspülmaschine Unterbaukühlschrank Unterbaugefrierschrank Vakuumpumpe	<b>Großgeräte</b> Stk. Kühlschrank Standgerät Gefrierschrank Standgerät Ultraschallkühlschrank CO2-Brutschrank Sicherheitserkbank	<b>sonstiges</b> Regale	

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

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