

<b>Bauvorhaben:</b>									
<b>Raumbuch Seite:</b>									
Raum-Nr.:									
Ebene:									
Bezeichnung:	Patientenbad								
Abteilung:									
<b>300 Bauwerk - Baukonstruktion</b>									
<b>Raum allgemein</b>									
				<b>KG 330 Außenwände</b>			<b>KG 340 Innenwände</b>		
				KGR 334 Holzfenster* mit Wärmeschutzverglasung Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K Schallschutzklasse II			KGR 344 Innentüren mit Stahl-Umfassungsstärke, 1250/2150 mm Türblatt aus Röhrenspanplatte, HPL-beschichtet,		
				Fensterbänke aus Schichtstoffplatten, kunststoffbesch.			Edelstahl-Drücker-Garnitur, frei/besetzt		
				Sichtschutz mit Fensterfolie			KGR 345 Wandfliesen, zargenhoch Putz oberhalb Fliesen (neu bzw. 100% gespachtelt)		
				KGR 336 Wandfliesen, zargenhoch Putz oberhalb Fliesen (neu bzw. 100% gespachtelt)			Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig desinfektionsmittelbeständig		
				Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig desinfektionsmittelbeständig					
				* bei Neubau Alu-Fenster					
<b>KG 350 Decken</b>				<b>KG 370 Baukonstruktive Einbauten</b>			<b>KG 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion</b>		
KGR 352 Zementestrich mit Trittschalldämmung Fliesenbelag incl. Abdichtung									
KGR 353 Gipskarton-Unterdecke (Brandschutz F30/90 nach Erfordernis), Anstrich mit Dispersion									
<b>400 Bauwerk Technische Anlagen</b>									
<b>410/473 Sanitär / Medien</b>									
<b>Entwässerung</b>				<b>Wasserversorgung</b>		<b>Anschlusswert</b>	<b>Verbrauch</b>	<b>Gasversorgung</b>	
a) Abwasser Normal		ja		Trinkwasser kalt		1,2 l/s			Art
b) Laborabwasser				Trinkwasser warm		1,57 l/s			<b>Anschlusswert</b>
				Laborwasser kalt					<b>Verbrauch</b>
				Laborwasser warm					
				c) aufbereitetes Wasser					
				für c) Spezifikation					
								Versorg. zentral /dezentral	
<b>Druckluft</b>				<b>Sanitärobjekte</b>				<b>sonstiges</b>	
- Anschlusswert			l/min bei 3 bar	Behandlungswanne mit Hubvorrichtung				Kristallspiegel 40 x 60 cm mit verd. Halterung	
- Verbrauch			l/min	WC wandhängend und behindertengerecht				Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender	
- Entnahmestellen			Stk.	mit UP-Spülkasten (Bet.-Platte weiß)				Abwurfbehälter	
- Gleichzeitigkeit			%	Thermostataraturen mit Verbrühungsschutz als Wandarmatur				Abstellflächen	
- Druck			bar	aerosolarmer Brausekopf und Armaturenauslauf				WC-Sitz mit Deckel (Farbe Manhattan) WC-Bürstengarnitur	
- Spezifikation								Stützklappgriffe am WC mit Notrufbetätigung	
								Haltegriffe	
Versorg. zentral /dezentral		zentral						Papierrollenhalter	
<b>420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte</b>									
<b>- Raumtemperatur</b>		24 - 26		<b>- relative Feuchte</b>				<b>- Luftwechsel</b>	
besond. Anforderungen				besond. Anf.				nach DIN/VDI	
wenn ja:			°C	wenn ja:		%r.F		bes. Anforderung	Zuluft/Abluft: 150 m <sup>3</sup> /h
zul.Toleranz +/-			K	zul.Toleranz +/-		%r.F			LW/h
<b>Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren</b>				<b>- gefährliche Arbeitsstoffe</b>					
				wenn ja:					
<b>- Wärmeabgabe aller Geräte</b>				<b>- Gerätekühlung m. Kühlwasser</b>				<b>sonstiges</b>	
an die Raumluft			kW	Druck/ bar Temp.		kW	+/-K	Heizkörper in Hygieneausführung mit Anschlüssen aus der Wand	
Gleichzeitigkeit			%						
<b>440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen</b>									
<b>- Beleuchtung</b>				<b>- Steckdosen</b>				<b>- direkt angeschl. Geräte</b>	
nach DIN/ASR		Allgemein	200 lx	Anzahl Stk		1		Bezeichnung	Stk. KVA / V
bes. Anford.			lx	Nennsp. V		230			0
Bildschirmarbeitspl.				Nennstr. A		16			
Sonderleuchten		Spiegelleuchte		USV (x)		0		<b>- Gleichzeitigkeit aller</b>	
feste Arbeitsplatzleuchten an jedem Arbeitsplatz				NEA SV (x)		0		<b>Stromverbraucher</b>	siehe Erläuterung
Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten				<b>- örtliche USV-Anlage</b>		keine	kVA		
				falls ja:					
<b>- TK-Anlage</b>				<b>- Datennetz</b>				<b>- Brandmeldeanlage</b>	
Tischapparate / DECT			Stk.	Datenanschl.			Stk.	<b>- Einbruchmeldeanlage</b>	
Wandapparate			Stk.					<b>- Zutrittskontrolle</b>	
Chefanlage			Stk.					<b>sonstiges</b>	
Rufanlage		1	Stk.						
<b>480 Gebäudeautomation</b>									
<b>- Raumdruck</b>				<b>- Steuerung Lüftung/Klima</b>				<b>- Störmeldungen</b>	
Überdruck			Pa			vom Raum	über GLT	vom Raum	
Unterdruck			Pa	Feuchte		nein	nein	von Geräten	
Überwachung im Raum				Temperatur		ja	nein		von den installierten Geräten abhängig
				Druck		nein	nein		Patientenruf Störmeldung

				Nachtabenkung	nein	nein				
474 Labortechnische Anlagen										
<b>Sicherheitsschränke</b>	<b>Stk.</b>	Vab m³/h	<b>- Laborabzüge</b>				<b>- Einrichtungsgegenstände</b>		<b>Stk.</b>	
Gasflaschenschrank 4 Flaschen			Stk.	Abmessung LxBxH		Vab m³/h	Labortisch fest wandständig			
Sicherheitsschrank							Labortisch mit Spülbecken			
Chemikalienschrank							Labortisch fest Mitteltisch			
Abzugsunterschrank			<b>- Sonderabzüge</b>				Labortisch rollbar			
Giftschrank			Stk.	Abmessung LxBxH		Vab m³/h	Unterschrank auf Sockel			
Erste Hilfe Schrank							Unterschrank rollbar			
							Medienzelle			
							Medienampel			
			<b>- Arbeitsplatzabsaugungen</b>				Hängeschränke			
			Stk.	Abmessung LxBxH		Vab m³/h	Gerätesschränke			
<b>Einbaugeräte</b>	<b>Stk.</b>		<b>Großgeräte</b>		<b>Stk.</b>		<b>sonstiges</b>			
Laborglaspülmaschine			Kühlschrank Standgerät							
Unterbaukühlschrank			Gefrierschrank Standgerät				Sauerstoffmangelanzeige			
Unterbaugefrierschrank			Ultratiefkühlschrank				Gaswarnanlage			
Vakuumpumpe			CO2-Brutschrank							
			Sicherheitsschrank							
weitere Hinweise										