

<b>Bauvorhaben:</b>									
<b>Raumbuch Seite:</b>									
Raum-Nr.:									
Ebene:									
Bezeichnung:	<b>2 Bett Patientenzimmer</b>								
Abteilung:									
<b>300 Bauwerk - Baukonstruktion</b>									
<b>Raum allgemein</b>									
Bei den Wand- und Bodenbelägen sind u.U. spezielle Anforderungen wie z.B. Dekontaminierbarkeit bei Bettenzimmern in der Nuklearmedizin zu beachten.			<b>KG 330 Außenwände</b> KGR 334 Holzfenster* mit Wärmeschutzverglasung Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K Schallschutzklasse II (u.U. III) Fensterbänke aus Schichtstoffplatten, kunststoffbesch. Sicht- und Blendschutz mit Vertikallamellen bzw. Vorhängen (schwer entflammbar)			<b>KG 340 Innenwände</b> KGR 344 Innentüren mit Stahl-Umfassungsargze, 1250/2150 mm Türblatt aus Röhrenspanplatte, HPL-beschichtet, Schallschutz 32 dB, Edelstahl-Drücker-Garnitur Vorrüstung Zylinder / Blindzylinder			
Bei Austausch von Fenstern im Denkmalschutzbereich ist die denkmalschutzrechtliche Genehmigung einzuholen.			KGR 336 Glasgewebetapete auf Putz (neu bzw. 100% gespachtelt), Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig desinfektionsmittelbeständig			KGR 345 Glasgewebetapete auf Putz (neu bzw. 100% gespachtelt), Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig desinfektionsmittelbeständig <b>Fliesenspiegel im Waschbeckenbereich, zargenhoch</b> KGR 349 Wandabweiser HPL in gefährdeten Bereichen siehe Leitdetail			
			* bei Neubau Alu-Fenster mit Werksteinfensterbänken						
<b>KG 350 Decken</b>									
KGR 352	Zementestrich mit Trittschalldämmung		<b>KG 370 Baukonstruktive Einbauten</b> KGR 371 Patientenschränke mit fahrbarer Draht-Schrank-Kombination			<b>KG 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion</b>			
	Linoleumbelag mit Hartkernsockelleiste								
KGR 353	Gipskarton-Unterdecke (Brandschutz F30/90 nach Erfordernis), Anstrich mit Dispersion		Pflegeschrank						
<b>400 Bauwerk Technische Anlagen</b>									
<b>410/473 Sanitär / Medien</b>									
<b>Entwässerung</b>			<b>Wasserversorgung</b>			<b>Anschlusswert</b>		<b>Verbrauch</b>	
a) Abwasser Normal			Trinkwasser kalt			0,07 l/s			
b) Laborabwasser			Trinkwasser warm			0,07 l/s			
			Laborwasser kalt						
			Laborwasser warm						
			c) aufbereitetes Wasser für c) Spezifikation						
						Versorg. zentral /dezentral			
<b>Druckluft</b>			<b>Sanitärobjekte</b>			<b>sonstiges</b>			
- Anschlusswert			40,00 l/min bei 3 bar						
- Verbrauch			l/min						
- Entnahmestellen			2 Stk.			Handwaschbecken mit Wandarmatur, ohne Hahnloch, ohne Überlauf		Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender	
- Gleichzeitigkeit			%			wenn keine angeschlossene Naßzelle vorhanden		Abwurfbehälter	
- Druck			5,0 bar					Abstellflächen	
- Spezifikation								Spiegel	
Versorg. zentral /dezentral			zentral					Handtuchhalter	
<b>420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte</b>									
<b>- Raumtemperatur</b>			<b>- relative Feuchte</b>			<b>- Luftwechsel</b>			
besond. Anforderungen			besond. Anf.			nach DIN/VDI			
wenn ja:			°C			%r.F		bes. Anforderung	
zul.Toleranz +/-			K			%r.F		LW/h	
<b>Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren</b>			<b>- gefährliche Arbeitsstoffe</b>			<b>- Luftmenge</b>		regelmäßig Grundlüftung/100% je nach Erfordernis	
			wenn ja:						
<b>- Wärmeabgabe aller Geräte</b>			<b>- Geräte Kühlung m. Kühlwasser</b>			<b>sonstiges</b>			
an die Raumluft			Druck/ bar Temp.			kW		+/-K	
Gleichzeitigkeit			%					Heizkörper in Hygieneausführung mit Anschlüssen aus der Wand	
<b>440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen</b>									
<b>- Beleuchtung</b>			<b>- Steckdosen</b>			<b>- direkt angeschl. Geräte</b>			
nach DIN/ASR			Allgemein			Anzahl		Stk.	
bes. Anford.			Untersuchung			Nennsp.		V	
			Lesen			Nennstr.		A	
			Übersichtslicht			USV ZSV (x)		0	
Bildschirmarbeitspl.			keine			NEA SV (x)		2 von 4	
Sonderleuchten			keine						
<b>festen Arbeitsplatzleuchten an jedem Arbeitsplatz</b>			<b>- örtliche USV-Anlage</b>			nein		<b>- Gleichzeitigkeit aller Stromverbraucher</b>	
Sicherheitsbeleuchtung USV-nach-Erfordernis-im-Brandschutzgutaachten entspr. DIN VDE 0100-710			falls ja:			kVA		siehe Erläuterung	
<b>- TK-Anlage</b>			<b>- Datennetz</b>			<b>- Brandmeldeanlage</b>		mind. 1 St. ORM / MKM	
Tischapparate / DECT			2 Stk.			Datenanschl.(Doppelport)		2 Stk.	
Wandapparate			Stk.					<b>- Einbruchmeldeanlage</b>	
Chefanlage			Stk.					<b>- Zutrittskontrolle</b>	
Rufanlage			2 Stk.					<b>- Patienten TV</b>	
								2 St. TV-Dosen in der BE / 1 St. TV-Dose Wand	
								<b>- sonstiges</b>	
<b>480 Gebäudeautomation</b>									
<b>- Raumdruck</b>			<b>- Steuerung Lüftung/Klima</b>			<b>- Störmeldungen</b>			
Überdruck			Pa			vom Raum		über GLT	
Unterdruck			Pa			Feuchte		nein	
Überwachung im Raum			Temperatur			nein		nein	
			Druck			nein		nein	
ist von der Abteilung abhängig									

