

<b>Bauvorhaben:</b>										
<b>Raumbuch Seite:</b>										
Raum-Nr.:										
Ebene:										
Bezeichnung:	Waschraum									
Abteilung:										
<b>300 Bauwerk - Baukonstruktion</b>										
<b>Raum allgemein</b>				<b>KG 330 Außenwände</b>			<b>KG 340 Innenwände</b>			
<b>KG 350 Decken</b>				<b>KG 370 Baukonstruktive Einbauten</b>			<b>KG 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion</b>			

400 Bauwerk Technische Anlagen											
410/473 Sanitär / Medien											
Entwässerung			Wasserversorgung			Anschlusswert		Verbrauch		Gasversorgung	
a) Abwasser Normal			Trinkwasser kalt							Art	
b) Laborabwasser			Trinkwasser warm							Anschlusswert	
			Laborwasser kalt							Verbrauch	
			Laborwasser warm								
			c) aufbereitetes Wasser								
			für c) Spezifikation								
								Versorg. zentral /dezentral			
Druckluft			Sanitäröbekte					sonstiges			
- Anschlusswert			l/min bei 3 bar								
- Verbrauch			l/min								
- Entnahmestellen			Stk.			Handwaschbecken		Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender			
- Gleichzeitigkeit			%					Abwurfbehälter			
- Druck			bar					Abstellflächen			
- Spezifikation								Spiegel			
Versorg. zentral /dezentral								Handtuchhalter			
420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte											
- Raumtemperatur			- relative Feuchte					- Luftwechsel			
besond. Anforderungen			besond. Anf.					nach DIN/VDI			
wenn ja: °C			wenn ja: %r.F					bes. Anforderung		LW/h	
zul.Toleranz +/- K			zul.Toleranz +/- %r.F								
Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren			- gefährliche Arbeitsstoffe					- Luftmenge regelbar Grundlüftung/100% je nach Erfordernis			
			wenn ja:								
- Wärmeabgabe aller Geräte			- Geräte Kühlung m. Kühlwasser					sonstiges			
an die Raumluft kW			Druck/ bar Temp. kW			+/-K		Heizkörper in Hygieneausführung			
Gleichzeitigkeit %											

440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen											
<b>- Beleuchtung</b>				<b>- Steckdosen</b>				<b>- direkt angeschl. Geräte</b>			
nach DIN/ASR	<b>Allgemein</b>	100 lx	Anzahl	Stk				Bezeichnung		Stk.	KVA / V
bes. Anford.	<b>Untersuchung</b>	300 lx	Nennsp.	V							
	<b>Lesen</b>	300 lx	Nennstr.	A							
	<b>Übersichtslicht</b>	5 lx	USV ZSV	(x)							
Bildschirmarbeitspl.			NEA SV	(x)							
Sonderleuchten	<b>keine</b>										
<b>feste Arbeitsplatzleuchten an jedem Arbeitsplatz</b>								<b>- Gleichzeitigkeit aller</b>			
Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis- im Brandschutzgutachten entspr. DIN VDE 0100-710			<b>- örtliche USV-Anlage</b>					<b>Stromverbraucher</b>		<b>siehe Erläuterung</b>	
			falls ja:			kVA					
<b>- TK-Anlage</b>			<b>- Datennetz</b>					<b>- Brandmeldeanlage</b>			
Tischapparate / DECT		Stk.	Datenanschl.(Doppelport)			Stk.		<b>- Einbruchmeldeanlage</b>			
Wandapparate		Stk.						<b>- Zutrittskontrolle</b>			
Chefanlage		Stk.						<b>- Patienten TV</b>			
Rufanlage		Stk.						<b>sonstiges</b>			
480 Gebäudeautomation											
<b>- Raumdruck</b>			<b>- Steuerung Lüftung/Klima</b>					<b>- Störmeldungen</b>			
Überdruck		Pa			vom Raum	über GLT		vom Raum			
Unterdruck		Pa	Feuchte					von Geräten			
Überwachung im Raum			Temperatur								
			Druck								
			Nachtabenkung								

