

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Bauvorhaben: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Raumbuch Seite: | | | | | | | | | | | |
| Raum-Nr.: | | | | | | | | | | | |
| Ebene: | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung: Nasszelle zu Patientenzimmer | | | | | | | | | | | |
| Abteilung: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 300 Bauwerk - Baukonstruktion | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Raum allgemein | | | | KG 330 Außenwände | | | | KG 340 Innenwände | | | |
| | | | | KGR 334 Holzfenster* mit Wärmeschutzverglasung Ug 1,1 W/m2k | | | | KGR 344 Innentüren mit Stahl-Umfassungszarge, 885/2150 mm* | | | |
| | | | | Schallschutzklasse II | | | | Türblatt aus Röhrenspanplatte, HPL-beschichtet, | | | |
| | | | | Fensterbänke aus Schichtstoffplatten, kunststoffbesch. | | | | Edelstahl-Drücker-Garnitur, frei/besetzt | | | |
| | | | | Sichtschutz mit Fensterfolie | | | | KGR 345 Wandfliesen, zargenhoch | | | |
| | | | | KGR 336 Wandfliesen, zargenhoch | | | | Putz oberhalb Fliesen (neu bzw. 100% gespachtelt) | | | |
| | | | | Putz oberhalb Fliesen (neu bzw. 100% gespachtelt) | | | | Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig | | | |
| | | | | Anstrich mit Dispersion, scheuerbeständig | | | | desinfektionsmittelbeständig | | | |
| | | | | desinfektionsmittelbeständig | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | * bei Neubau Alu-Fenster | | | | *bei rollstuhlgerechten Sanitärzellen 1000 mm breit | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KG 350 Decken | | | | KG 370 Baukonstruktive Einbauten | | | | KG 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion | | | |
| KGR 352 Zementestrich mit Trittschalldämmung | | | | | | | | | | | |
| Fliesenbelag incl. Abdichtung | | | | | | | | | | | |
| KGR 353 Gipskarton-Unterdecke (Brandschutz F30/90 | | | | | | | | | | | |
| nach Erfordernis), Anstrich mit Dispersion | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|---|--|---------------|--|--|--|--|--|
| 400 Bauwerk Technische Anlagen | | | | | | | | | | | |
| 410/473 Sanitär / Medien | | | | | | | | | | | |
| Entwässerung | | | | Wasserversorgung | | Anschlusswert | | Verbrauch | | Gasversorgung | |
| a) Abwasser Normal | | ja | | Trinkwasser kalt | | 0,38 l/s | | | | Art | |
| | | | | Trinkwasser warm | | 0,29 l/s | | | | Anschlusswert | |
| | | | | Laborwasser kalt | | | | | | Verbrauch | |
| | | | | Laborwasser warm | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | c) aufbereitetes Wasser | | | | | | | |
| | | | | für c) Spezifikation | | | | | | | |
| | | | | | | | | Versorg. zentral /dezentral | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Druckluft | | | | Sanitäröbekte | | | | sonstiges | | | |
| - Anschlusswert | | l/min bei 3 bar | | Waschtisch 60 cm ohne Hahnloch und ohne Überlauf | | | | Kristallspiegel 40 x 60 cm mit verd. Halterung | | | |
| - Verbrauch | | l/min | | WC wandhängend mit UP-Spülkasten (Bet.-Platte weiß) | | | | | | | |
| - Entnahmestellen | | Stk. | | Duschanlage mit superflacher Brausewanne 90x90cm (antislip) | | | | Desinfektionsmittel-, Handwaschmittel- und Einmalhandtuchspender | | | |
| - Gleichzeitigkeit | | % | | Thermostataraturen mit Verbrühungsschutz als Wandarmatur | | | | Abwurfbehälter | | | |
| - Druck | | bar | | aerosolarmer Brausekopf | | | | Abstellflächen | | | |
| - Spezifikation | | | | | | | | WC-Sitz mit Deckel (Farbe Manhattan) WC-Bürstengarnitur | | | |
| | | | | | | | | Brausestange mit Brausehalter | | | |
| | | | | | | | | Haltegriffe und Duschhandlauf / Kleider Doppelhaken | | | |
| Versorg. zentral /dezentral | | zentral | | | | | | Papierrollenhalter | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 420/430 Heizung, Lüftung, Klima, Kälte | | | | | | | | | | | |
| - Raumtemperatur | | | | - relative Feuchte | | | | - Luftwechsel | | | |
| besond. Anforderungen | | | | besond. Anf. | | | | nach DIN/VDI | | | |
| wenn ja: | | 24 - 26 °C | | wenn ja: | | %r.F | | bes. Anforderung | | Zuluft: 100 m3/h | |
| zul.Toleranz +/- | | K | | zul.Toleranz +/- | | %r.F | | | | Überströmung in Nasszelle | |
| Raumtemperatur bei Außentemperatur über 32°C auf 6 K unter Außentemperatur temperieren | | | | - gefährliche Arbeitsstoffe | | | | | | | |
| | | | | wenn ja: | | | | | | | |
| - Wärmeabgabe aller Geräte | | | | - Geräte Kühlung m. Kühlwasser | | | | sonstiges | | | |
| an die Raumluft | | kW | | Druck/ bar | | Temp. | | kW | | +/-K | |
| Gleichzeitigkeit | | % | | | | | | | | Heizkörper in Hygieneausführung mit Anschlüssen aus der Wand | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|----------------------------------|---------------------|-----------|----------|----------|----------------------------------|--|-------------------|---------|
| 440/450 Starkstromanlagen / Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen | | | | | | | | | | | |
| - Beleuchtung | | | | - Steckdosen | | | | - direkt angeschl. Geräte | | | |
| 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 | ZSV (x) | 0 | | | | | | |
| feste Arbeitsplatzleuchten an jedem Arbeitsplatz | | | NEA | SV (x) | 0 | | | - Gleichzeitigkeit aller | | | |
| Sicherheitsbeleuchtung USV nach Erfordernis im Brandschutzgutachten | | | - örtliche USV-Anlage | | keine | | | Stromverbraucher | | siehe Erläuterung | |
| | | | | | falls ja: | | kVA | | | | |
| - TK-Anlage | | | - Datennetz | | | | | - Brandmeldeanlage | | | |
| Tischapparate / DECT | | Stk. | Datenanschl. | | | | Stk. | - Einbruchmeldeanlage | | | |
| Wandapparate | | Stk. | | | | | | - Zutrittskontrolle | | | |
| Chefanlage | | Stk. | | | | | | | | | |
| Rufanlage | 1 | Stk. | | | | | | sonstiges | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 480 Gebäudeautomation | | | | | | | | | | | |
| - Raumdruck | | | - Steuerung Lüftung/Klima | | | | | - Störmeldungen | | | |
| Überdruck | | Pa | | | | vom Raum | über GLT | vom Raum | | | |
| Unterdruck | | Pa | Feuchte | | | nein | nein | von Geräten | | vom Patientenruf | |
| Überwachung im Raum | | | Temperatur | | | nein | nein | | | | |
| | | | Druck | | | nein | nein | | | | |
| | | | Nachtabenkung | | | | ja | | | | |

