| | Garderobe, Dusche | | | | | | | | 12.8 |
|----------|--|---------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------|
| | | | | | Symbol | Einheit | Standardwert | Zielwert | Bestand |
| | Raumabmessungen Raumlänge | | | | I _R | m | 6.0 | | |
| | Raumtiefe | | | | d _R | m | 6.0 | | |
| | Raumhöhe | | | | h _R | m | 3.0 | | |
| | Nettogeschossfläche | | | | A _{NGF} | m ² | 36 | | |
| | Thermische Gebäudehüllfläche | | | | A _{sh} | m² | 21 | | |
| | Bauphysikalische Eigenschaften | | | | | 2 | | | |
| ı | U-Wert opake Bauteile U-Wert Fenster | | | | U _{op} | W/(m²-K) | 0.2 | | |
| | Abminderungsfaktor für Fensterrahmen | | | | U _w F _F | W/(m².K) | 0.75 | | |
| | Glasanteil | | nach Westen orientiert | | f_g | % | 30 | | 00 |
| Ranm | Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung | | | g | - | 0.50 | 0.50 | 0.65 | |
| | Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung und Sonnenschutz | | | | g tor | - | 0.14 | 0.10 | 0.20 |
| | Wärmespeicherfähigkeit des Raumes | | | | C _m | Wh/(m²-K) | 111 | | |
| | Raumklima | | | | | | | | |
| | Raumlufttemperatur | Sommer | Auslegung Kühlung | | $\theta_{a,i}$ | °C | | | |
| ı | | Winter | Auslegung Heizung | | $\theta_{a,i}$ | °C | 21 | | |
| | Relative Raumluftfeuchte | Sommer | Auslegung Kühlung | | φ | % | | | |
| | l | Winter | Auslegung Heizung | | φ | % | | | |
| ı | Maximale Luftgeschwindigkeit | Sommer | Auslegung Kühlung | | V a,max | m/s | 6.40 | | |
| | Winter Raumakustik | | Auslegung Heizung | | V a,max | m/s | 0.13 | | |
| | Lärmempfindlichkeit | | Aussen-/Innenlärm, Trittschall | | _ | _ | | | |
| | Beurteilungspegel für Geräusche haustechnischer | | | | 1 | dB(A) | 45 | | |
| | Anlagen | | Auslegung Dauergeräusche | | L _{I,H} | | | | |
| | Nachhallzeit | | mit Möblierung | | T | S | 0.7 | | |
| | 100% | | | 100% | | | | | |
| | 80% 60% 40% | | | 60% | \blacksquare | \perp | | | |
| ı | 6 40% | ш | <u> </u> | 40% | - | | $oldsymbol{+++}$ | \boldsymbol{H} | |
| | 2070 | шш | lii — | 20% | - | | | н | |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 | 2 13 14 15 16 | 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0% Jan | Feb Mrz | Apr Mai | Jun Jul Aug S | ap Okt No | w Dez |
| Personen | Nutzungsstunden pro Tag | | | | t _{P,d,max} | h | 11.0 | | |
| | Volllaststunden pro Tag | | | | $t_{P,d}$ | h | 6.0 | | |
| | Ruhetage pro Woche | | | | d _{Pr,w} | d | 1 | | |
| | Nutzungstage pro Jahr | | | | d _p | d | 313 | | |
| | Jahresgleichzeitigkeit | | | f _P | į. | 0.80 | | | |
| | Volllaststunden pro Jahr Personenfläche Nettogeschossfläche pro Person | | | t _P | h 2 | 1500 | | | |
| | Personenfläche Nettogeschossfläche pro Person Aktivitätsgrad | | | A _{P,NGF} | m² met | 1.2 | | | |
| | Wärmedämmwert der Bekleidung Sommer | | | | I _d | clo | 0.1 | | |
| | | Winter | | | I _d | clo | 0.1 | | |
| | Wärmeeintragsleistung Personen | bei | 24.0°C -> 70 W | | Φ_P | W/m² | | | |
| | Feuchteproduktion Personen | bei | 24.0°C | | g _P | g/(h·m²) | | | |
| | Feuchtequellen (ohne Personen) | z.B. Pflanzen | | | g. | g/(h·m²) | 10.0 | | |
| | 100% | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 80% 60% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 4 | | | | | | | | |
| | ð 20% | | | | | | | | |
| äte | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | | | | | | | | |
| Ger | Volllaststunden pro Tag | | | | tAd | h | | | |
| | Elektrische Leistung der Geräte Leistung ausserhalb der Nutzungszeit | | Maximaler Stundenwert | | PA | W/m² | | | |
| | Wärmeeintragsleistung der Geräte | | | | $f_{A,SI}$ Φ_A | % W/m² | | | |
| | Jährliche Volllaststunden der Geräte | | | | t _A | h | | | |
| | Jährlicher Elektrizitätsbedarf der Geräte | | | E _A | kWh/m² | | | | |
| | Beleuchtungsstärke | Wartungswert | | | E _{vm} | lx | 200 | | |
| ı | Glasflächenzahl | | | | z _g | - | 0.18 | | |
| | Bewertungsebene Höhe = 0.75 m oder 0.05 m | | | h _v | m | 0.05 | | | |
| | Raumindex | | | k _R | - Im/M | 1.0 | | 46 | |
| | Leuchten-Lichtausbeute Raumwirkungsgrad | | | | 7 v.Lo | lm/W | 0.63 | | 40 0.63 |
| | Nutzungsstunden pro Tag | 7-18 h | | | η_R t_{ud} | h | 11.0 | | 0.63 |
| Ę, | Nutzungsstunden pro Nacht 18-7 h | | | tun | h | 11.0 | | | |
| | Korrekturfaktor für Präsenzregelung | | | | | - | 1.0 | 0.2 | 1.0 |
| eleu | Elektrische Leistung der Raumbeleuchtung | | | | k _{Pr} ρ _L | W/m² | 9.9 | | |
| å | Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung | | | | Φ_L | W/m² | 9.9 | 6.7 | 9.9 |
| | Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung | | | | PLAC | W/m² | | | |
| | Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung | | | | $\Phi_{L,Ac}$ | W/m² | | | |
| | Elektrische Leistung Beleuchtung | Raum- und Ak | zentbeleuchtung | | P L+LAC | W/m² | 9.9 | | |
| | Jährliche Volllaststunden der Raumbeleuchtung | | | | t _L | h | 1490 | 150 | 1490 |
| | Jährliche Volllaststunden der Akzentbeleuchtung Jährlicher Elektrizitätsbedarf Beleuchtung | Daym and M | zentheleucht - e | | t _{L,Ac} | h MA/h/m² | 15 | | 4.5 |
| | Total Circuiz (Global Deleuchtung | Raum- und Ak | zentbeleuchtung | | E _{L+L,Ac} | kWh/m² | 15 | 1 | 15 |
| | | | | | | | | | |