

<b>Legende Türliste</b>	Stand: <b>23.10.2024</b>	Projekt: <b>HAUS 58 - Sanierung 2.BA Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden</b>	<b>ALLGEMEIN</b> - Die Türliste gilt nur in Verbindung mit der Legende - Ergänzend zur Türliste gilt die Objektplanung in der jeweils gültigen Fassung
Plannummer: <b>A_A_0058_00_TL_003_00</b>	Index: <b>0</b>		Feucht (F) / Nassraum (N)

**ABKÜRZUNGEN** F N

<p><b>Generell, wenn nicht näher zu bezeichnen</b> X Auszuführen, erforderlich</p> <p><b>1 ALLGEMEIN</b></p> <p><b>1.6 Türtyp</b> DT Drehtür ST Schiebetür</p> <p><b>2 EINBAUSITUATION</b></p> <p><b>2.6 Wandart</b> SIB Stahlbeton MW Mauerwerk TRB Trockenbau (z. B. Gipskartonständerwand) SyW Systemwand geschlossen SyWG Systemwand Glas StG Stahlgitter WC WC-Kabine FAF Fensterkonstruktion St Stahlbau (z. B. Technikraumhausung) PRK Pfosten-Riegel-Konstruktion FNZ Fertignasszelle FT SIB-Fertigteil SMW Sichtmauerwerk (Fugenglattstrich) SIB_SB Sichtbeton FT_SB Sichtbeton</p> <p><b>2.7 Wandbelag</b> U unbehandelt A Anstrich d=0mm SA Spachtelung und Anstrich, d=2mm P Putz u. Anstrich, d= ca 15mm F Fliesen, d=10mm FP Fliesen auf Putz, d=25mm FS Fliesen auf Spachtelung, d=15mm M Metall/Paneeleffassade S Schichtstoffplatte (z. B. CPL, HPL) d=... Wadä Wärmedämmung, d=... Wadä_p Wärmedämmung verputzt, d=... WDVS Wärmedämmverbundsystem, d=... BI Blechverkleidung, d=... (z. B. Edelstahl) N Natursteinverkleidung, d=... TS Tapete auf Spachtelung, d=3mm TP Tapete auf Putz, d=11mm</p> <p><b>3 ANFORDERUNGEN</b></p> <p><b>3.1 Rettungsweg (RW) / Notausgang</b> EN 179 Notausgangstür (... mit Drücker o. Stoßplatte für Türen in RW) EN 1125 Paniktür (... mit horiz. Betätigungsstange für Türen in RW)</p> <p><b>3.3 Brandschutzanforderungen</b> T60 RS hochfeuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend T30 RS feuerhemmend, selbstschließend T30 RS feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend RS rauchdicht, selbstschließend dTs dicht- und selbstschließend (dss) d dichtschließend (ds)</p> <p><b>3.5 Schalldämmmaß Rw - (bewertetes Schalldämmmaß im eingebauten Zustand)</b> 27 dB 37 dB etc.</p> <p><b>3.7 Widerstandsklasse</b> RC-Klassen nach DIN EN 1627/1630 RC1N, RC2N, RC2, RC3, RC4, RC5, RC6 mit entspr. geprüftem Sicherheitsglas</p>	<p><b>3.9 Klimaklasse</b> I nach RAL-GZ 426/1 bzw. DIN EN 1121 II III IV</p> <p><b>3.10 Feucht-/Nassraum nach RAL-GZ 426/1 bzw. DIN EN 16580</b> F Feuchtraum N Nassraum/spritzwasserfestes Türblatt</p> <p><b>4 TÜRLEMENT</b></p> <p><b>4.2 Türanschlag</b> L DIN links R DIN rechts bei 2-flügeligen Türen Gehflügel zuerst/alleinig genannt</p> <p>SL Schiebetür links SR Schiebetür rechts SB Schiebetür beidseitig P Pendeltür</p> <p><b>5 TÜRLÄTT</b></p> <p><b>5.1 Türblatt-Material</b> SI Stahl grundiert RS Rohrsparantür VS Vollspantür SYH Systemtür Holz in Systemwand SYG Systemtür Glas in Systemwand RR-SI Rohrrahmentür Stahl + VSG/Brandschutzverglasung (bei Außentür thermisch getrennt) RR-SL-P Rohrrahmentür Stahl mit Paneel (bei Außentür therm. getrennt) RR-AL Rohrrahmentür Alu+ VSG/Brandschutzverglasung (bei Außentür thermisch getrennt) RR-AL-P Rohrrahmentür Alu mit Paneel (bei Außentür thermisch getrennt) GG Ganzglasstür WC WC-Kabine Al Aluminium KS Kunststofftür</p> <p><b>5.2 Türblatt-Oberfläche</b> Oberfläche je beidseitig, falls unterschiedl. dann 2 Spalten bs/bgs nötig L Einbrenngrundierung, lackiert, Kunstharzlack (schlagfest), Farbe... Pb Pulverbeschichtung, Farbe... CPL CPL-Beschichtung, Farbe... HPL Schichtstoffoberfläche, Farbe... F Furnier Holz FV Feuerverzinkung G-k Glas, grundsätzlich Klarglas G-m Glas, matt nach Bemusterung</p> <p><b>6.1 Zargenart</b> UZA Umfassungszarge EZ Eckzarge EEZ Eckzarge mit Ergänzungszarge (Gegenzarge) BZA Blockzarge SZ Systemzarge OLZ Oberlichtzarge (UZ als OLZ, Tür u. Öl als Festberg; Angabe RBM ges +RBM Tür extra) STZ Schiebetürzarge vor der Wand (als Regelfall); (in der Wand „IW“) PTZ Pendeltürzarge SoZ Sonderzarge WC WC-Kabinenzarge UZ-FNZ Zarge durch NU FNZ</p>	<p><b>6.2 Zarge Material</b> St Stahl H Holz Al Aluminium E Edelstahl</p> <p><b>6.3 Zarge Oberfläche</b> Oberfläche je beidseitig, falls unterschiedl. dann 2 Spalten bs/bgs nötig L Einbrenngrundierung, lackiert, Kunstharzlack (schlagfest), Farbe... P Furnier Holz FV Feuerverzinkung</p> <p><b>7 GRUNDAUSSTATTUNG</b></p> <p><b>7.1 Schloss</b> BB Buntbarschloß FS Fallenschloß RS Riegelschloß RF-S Riegel-Fallenschloß MS Motorschloß WC Badzellen-einsteckschloß BoS Bodenschloß PS Panikschloß, nicht selbstverriegelnd SVZ Zutrittskontrollschloß, wie SVFegN (Dorma SVZ 6000), jedoch ohne Panikfunktion DOP Einsteckschloß für 2 Zylinder (Doppelschließung, z. B. EVU, FW) VHS Vorhängerschloß</p> <p><b>Zylinder</b> - kein Zylinder oder wenn z. B. Zuko mittels 'EZ' Elektronischem Beschlag (&gt; Beschläge DR-eIB/KN-eIB)</p> <p>PZV vorgelichtet für PZ PZ Profildoppelzylinder HZ Profilhalbzylinder BZ Profilblechzylinder DKZ Profiltreknauflzylinder WC WC-Badgarnitur mit Schauscheibe FLZ Freilaufzylinder (i. K. mit Motorschloß) PZm Profildoppelzylinder mieterseitig / Nutzer kB keine Bohrung (keine Nachrüstbarkeit eines PZ) DZ Digitaler Schließzylinder</p> <p><b>Beschlag</b> DR Drücker KN Knauf SIG Stoßgriff kurz, ≤ 50 cm GS Griffstange, vertikal, lang, &gt; 50 cm, ggf. Länge definieren HG Halbgarnitur-drücker SchT Schiebetürgriff (proj. spez. Definition nötig, was genau) HAG Hebelarmgriff Schiebetür BR Blindrose M Muschelgriff PSh Panikstange horizontal gem. DIN EN 1125 DR-eIB Elektronischer Beschlag - Drücker &gt; = ZUKO &gt; Angabe eIB bei 8.2.1 KN-eIB Elektronischer Beschlag - Knauf &gt; = ZUKO &gt; Angabe eIB bei 8.2.1 u. Kombinationen (z. B. GS+DR)</p> <p><b>7.2 selbstverriegelndes Panikschloß (SVP)</b> (kein "Schnapper" zur Tagesfreigabe) ETO-S Elektrischer Türöffner mit Sperrschieber ETO-K Elektrischer Türöffner mit Rückmeldekontakt (bei Überwachung) ETO-A Elektrischer Türöffner mit integrierter Arretierung</p>	<p><b>7.6 Türschließer</b> OTS Obertürschließer mit Gestänge BTS Bodentürschließer FB Federbandtürschließer (nicht bei Rauchschutzanforderung!) ITS Integrierter Türschließer GTS Gleitschienentürschließer PTS Türschließer für Pendeltüren</p> <p><b>7.7 Feststellanlage</b> EMF elektromechanische Feststellung EMR elektromechanische Feststellung mit integr. Rauchmelder (1-flg.) EMF1G elektromechanische Feststellung im Gehflügel EMF2G elektromechanische Feststellung in beiden Flügeln EMR1G elektromech. Feststellung im Gehflügel, integr. RMZ (2-flg.) EMR2G elektromech. Feststellung in beiden Flügeln, integr. RMZ (2-flg.) HM elektromagnetische Feststellung per Halbmagnet (bei großen/schweren Türen &gt; 2,50m u. Feststellpunkt &gt; 130°) TF Türfeststeller mechanisch</p> <p><b>7.11 Türstopper</b> W Wandstopper F o. Normal B Bodenstopper F o. Normal N o. Normal Bu Bumsinstopper</p> <p><b>8 Vorrüsten von Eit.- und Sicherheitstechnik</b></p> <p><b>8.4 Ansteuerung</b> SR Smart-Relais TA Taste</p>
--	--	---	---