

LEGENDE TÜRLISTE

1. Bezeichnung

1.01 Geschoss [v]

1.02* Türnummer [o]

1.03 Neu / Bestand [d]

- ? = zu klären
NE = Neubau
BE = Bestand, Erhalt Bestandstür
(ggf. nachgerüstet/ aufgearbeitet, s. Angaben unter 10. Bemerkungen)
ABR = Abbruch Bestandstür (ohne Ersatz)
AUS = Austausch (Abbruch Bestandstür und Einbau einer neuen Tür)
NT/BE = Einbau einer neuen Tür im Bestand

1.04* zugeordnete Raumnummer [d]

1.05* zugeordnete Raumbezeichnung [d]

1.06* angrenzende Raumnummer [d]

1.07* Türtyp [o]

2. Planung

2.01* Plannummer (Detail) [d]

- ? = zu klären
-- = kein dazugehöriges Detail vorhanden

2.02* enthalten in LV Nr. [d]

- ? = zu klären
n.r. = nicht relevant

2.03* Positionsnummer [d]

- ? = zu klären
n.r. = nicht relevant

2.04* Bauabschnitt [d]

- ? = zu klären
-- = keine Unterteilung in Bauabschnitte

3. Einbausituation

3.01* Rohbau-Breite [v]

- B = Rohbau-Breite in cm

3.02* Rohbau-Höhe [v]

- H = Rohbau-Höhe ab OK FFB in cm

3.03* lichter Durchgang BxH [o]

- BxH = Mindestdurchgangs-Breite x Höhe i.L. in cm

3.04* Wandlage [o]

- n.r. = nicht relevant
IW = Innenwand
AW = Außenwand

3.05* Wandart/ Wandstärke [d]

(konstruktives Bauteil ohne Bekleidung in mm)

- Stb = Stahlbeton
MW = Mauerwerk
GK = Gipskarton-/ Trockenbauwand
HB = Holzbau
SM = Stahl-Modulbau
PRF = Pfosten-Riegel-Fassade
GTW = Glastrennwand
SYS = Systemtrennwand

3.06* Wandbekleidung im Bereich der Zarge [d]

(BS / BGS)

- ? = zu klären
n.r. = nicht relevant
-- = ohne Bekleidung, unbehandelte Oberfläche
SQ = Sichtqualität (Stahlbeton, Mauerwerk)
PU = Putz
FL = Fliesen
KL = Klinker
WD = Wärmedämmung
sonst. = sonstige Wandbekleidung
(s. Angaben unter 10. Bemerkungen)

3.07* Stärke Wandbekleidung (BS / BGS) [d]

(Stärke Wandbekleidung in mm/mm)

- ? = zu klären
-- = ohne Bekleidung, unbehandelte Oberfläche

3.08* Maulweite [d]

(Wandstärke inkl. Bekleidung in mm)

- ? = zu klären

LEGENDE TÜRLISTE

4. Türart

4.01* Türart [o]

| | |
|-----|---------------------|
| D | = Drehtüre |
| ST | = Schiebetüre |
| P | = Pendeltüre |
| KA | = Karusselldrehtüre |
| SCH | = Schnellaufotor |
| STO | = Schiebetor |
| RO | = Rolltor |
| SEK | = Sektionaltor |

4.02* Flügel Ausbildung [o]

| | |
|-----------|------------------------------|
| n.r. | = nicht relevant (z.B. Tore) |
| 1-FL | = einflügelig |
| 2-FL, GL | = zweiflügelig gleich |
| 2-FL, UGL | = zweiflügelig ungleich |

4.03 Aufschlag nach DIN [d]

| | |
|-------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant (z.B. Tore) |
| LI | = Linksflügel (Drehachse links auf BS, Gehflügel entscheidend bei 2-flügeligen Türen) |
| RE | = Rechtsflügel (Drehachse rechts auf BS, Gehflügel entscheidend bei 2-flügeligen Türen) |
| LI+RE | = gleichwertige Flügel (nur bei Pendeltüren) |

4.04 Position Schiebetüre [d]

| | |
|------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant (wenn keine Schiebetür) |
| VW | = vor der Wand laufend |
| HW | = hinter der Wand laufend |
| IW | = in der Wand laufend |
| TA | = in Taschen laufend |

4.05* Anforderungen Brand-/ Rauchschutz [o]

| | |
|------------------|---|
| ? | = zu klären |
| -- | = keine Anforderungen |
| T30/ 60/ 90/ 120 | = Feuerwiderstandsklasse für Feuer- schutzabschlüsse (Türen, Tore), Feuerwider- standsdauer 30/ 60/ 90/ 120 Minuten |
| F30/ 60/ 90 | = Feuerwiderstandsklasse bei Schachttüren (4-seitige Zarge, Türblatt umlaufend gefälzt) |
| RS | = Rauchschutztür (mit absenkbarer Boden- dichtung) |
| DS | = dichtschließend |
| DSS | = dicht- und selbstschließend |

5. Türzarge

5.01* Türzarge Ausbildung [o]

| | |
|-------|------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| BLO | = Blockzarge (in Wandstärke) |
| UMF | = Umfassungszarge |
| BLE | = Blendrahmen |
| RO | = Rohrrahmen |
| ECK | = Eckzarge |
| ECK-B | = Eckzarge einbetoniert |
| ST | = Schiebetüre |
| SZ | = Stockzarge/ Rahmen |

5.02* Türzarge Material [o]

| | |
|------|------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| AL | = Aluminium |
| HO | = Holz |
| ST | = Stahl |
| V2A | = Edelstahl |

5.03 Türzarge Oberfläche [d]

| | |
|------|--------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| FU | = furniert |
| SCS | = Schichtstoff |
| HPL | = HPL (high pressure laminate) |
| EL | = eloxiert |
| PUL | = pulverbeschichtet |
| LA | = lackiert |
| ZK | = verzinkt |

5.04* Türzarge Farbangaben [d]

| | |
|---|------------------|
| nach RAL, Pantone, NCS, etc. oder Eloxal (z.B. EV1) | |
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |

5.05 Oberlicht/ -blende [d]

| | |
|-----|---|
| ? | = zu klären |
| -- | = ohne Oberlicht/ -blende |
| + | = mit Oberlicht/ -blende (Material zu klären) |
| ESG | = Einscheibensicherheitsglas (-S= satiniert) |
| VSG | = Verbundsicherheitsglas (-S= satiniert) |
| ADG | = Alarmdrahtglas (-S= satiniert) |
| HO | = Holz |
| PA | = Paneel |

5.06 Seitenteil [d]

| | |
|-----|--|
| ? | = zu klären |
| -- | = ohne Seitenteil |
| + | = mit Seitenteil (Material zu klären) |
| ESG | = Einscheibensicherheitsglas (-S= satiniert) |
| VSG | = Verbundsicherheitsglas (-S= satiniert) |
| ADG | = Alarmdrahtglas (-S= satiniert) |
| HO | = Holz |
| PA | = Paneel |

LEGENDE TÜRLISTE

6. Türblatt

.....

6.01 Türblatt Material [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| AL | = Aluminium |
| HO | = Holz (-V= Vollholz, -RS= Röhrenspan, -VS= Vollspan) |
| ST | = Stahlblech |
| V2A | = Edelstahl |
| AGL | = Aluminium-Glas-Türe (Rohrrahmentür) |
| HGL | = Holz-Glas-Türe (Holz-Rahmentür) |
| SGL | = Stahl-Glas-Türe (Rohrrahmentür) |
| GAG | = Ganzglastür |
| SYS | = Systemtrennwand |
| VKHS | = Vollkunststoff-Hartschaum |

6.02 Türblatt Oberfläche [d]

| | |
|-----|--|
| ? | = zu klären |
| FU | = furniert |
| SCS | = Schichtstoff |
| HPL | = HPL (high pressure laminate) |
| EL | = eloxiert |
| PUL | = pulverbeschichtet |
| LA | = lackiert |
| ZK | = verzinkt |
| ESG | = Einscheibensicherheitsglas (-S= satiniert) |
| VSG | = Verbundsicherheitsglas (-S= satiniert) |
| ADG | = Alarmdrahtglas (-S= satiniert) |

6.03* Türblatt Farbangaben [d]

nach RAL, Pantone, NCS, etc. oder Eloxal (z.B. EV1)
? = zu klären

6.04 Spion/ Glasausschnitt [d]

| | |
|-----|--|
| ? | = zu klären |
| -- | = ohne Spion/ Glasausschnitt |
| + | = mit Glasausschnitt (Verglasung zu klären) |
| TS | = Türspion |
| ESG | = Einscheibensicherheitsglas (-S= satiniert) |
| VSG | = Verbundsicherheitsglas (-S= satiniert) |
| ADG | = Alarmdrahtglas (-S= satiniert) |

6.05* Abmessungen Glasausschnitt BxH / UK [d]

| | |
|---------|---|
| ? | = zu klären |
| -- | = ohne Glasausschnitt |
| BxH/ UK | = Breite x Höhe in cm / UK Glasausschnitt ab OK FFB in cm |

6.06* Falz [d]

| | |
|-----------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| S / F / D | = Türblatt stumpf einschlagend (ohne Falz)/ einfach gefälzt/ doppelt gefälzt |
| fb | = flächenbündig (auf BS) |
| do | = Zarge doppelt gefälzt (Laibungsfalz) |
| di / dü | = Dickfalz/ standardmäßig Dünnfalz (Stahltüren) (Mehrfachnennungen möglich) |

6.07 Kantenausbildung [d]

| | |
|------|------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| MHE | = Massivholzeinleimer |
| HPL | = HPL-Aufleimer |
| LA | = lackiert |
| PRO | = Abschlussprofil |
| VKR | = Vollkunststoffrahmen |

6.08* Unterschnitt [d]

Angabe in mm

| | |
|------|------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |

LEGENDE TÜRLISTE

7. Beanspruchung

7.01 mechanische Beanspruchung [d]

(nach RAL-GZ 426/ Tabelle 6, 2014)

- ? = zu klären
- n.r. = nicht relevant
- N = normale Beanspruchung
(z.B. Wohnungsinnentüren)
- M = mittlere Beanspruchung (z.B. Verwaltungsgebäude, Sprechzimmer)
- S = starke Beanspruchung (z.B. Wohnungseingangstüren, öffentliche Gebäude, z.B. Kindergärten, Krankenhäuser, Hotelzimmer)
- E = extreme Beanspruchung (z.B. Herbergen, Schulen, Kasernen, Versammlungsstätten)

7.02 Klimaklassen (nach DIN EN 1121) [d]

(Klimaklassen I-III für Innentüren, nach RAL-GZ 426/ Tabellen 2 und 4, 2014)

- ? = zu klären
- n.r. = nicht relevant
- a (I) = innen 23°C, Luftfeuchtigkeit 30%
außen: 18°C, Luftfeuchtigkeit 50%
- b (II) = innen 23°C, Luftfeuchtigkeit 30%
außen: 13°C, Luftfeuchtigkeit 65%
- c (III) = innen 23°C, Luftfeuchtigkeit 30%
außen: 3°C, Luftfeuchtigkeit 85%
- d = innen 23°C, Luftfeuchtigkeit 30%
außen: -15°C
- e = innen 20-30°C, außen: (innen+55)°C

7.03 Feuchtraumtür [d]

- ? = zu klären
- n.r. = nicht relevant
- = keine Anforderung
- FR = Feuchtraumtür
- NR = Nassraumtür

7.04 Schallschutzklasse [d]

Angabe der Schallschutzklasse, bzw. des Schalldämm-Maßes R_{wR} (für eingebauten Zustand) in dB als Mindestanforderung gem. DIN 4109:

- ? = zu klären
- = keine Anforderung
- SSK1 = ≥ 27 dB
- SSK2 = ≥ 32 dB
- SSK3 = ≥ 37 dB
- SSK4 = ≥ 47 dB
- SSK5 = abhängig von der konkreten Einbausituation

7.05 Einbruchschutz/ Sicherheitsanforderungen [d]

- ? = zu klären
- = keine Anforderung
- RC1 N = geringer Schutz gegen Einbruchversuche
- RC2 N = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (Schraubendreher)/ keine Anforderung Glas
- RC2 = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (Schraubendreher)/ Sicherheitsglas n. DIN 356
- RC3 = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (Profiwerkzeug)/ Sicherheitsglas n. DIN 356
- RC4 = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (Säge-Schlagwerkzeug)/Sicherheitsglas n. DIN 356
- RC5 = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (E-Werkzeug)/Sicherheitsglas n. DIN 356
- RC6 = Schutz vor Aufhebeln einer Verriegelung (großer Winkelschleifer)/ Sicherheitsglas n. DIN 356

LEGENDE TÜRLISTE

8. Schloss und Beschläge

8.01* Schlossart [d]

| | |
|--------|--|
| ? | = zu klären |
| -- | = ohne Schloss |
| FS | = Fallenschloss |
| RFS | = Riegel-Fallenschloss |
| APS | = Anti-Panikschloss <i>(Bei einer abgeschlossenen Tür mit Anti-Panikschloss kann von innen immer durch die Betätigung der Klinke, Falle und Riegel gleichzeitig zurückgezogen werden.)</i> |
| APS-SV | = selbstverriegelndes Anti-Panikschloss <i>(Durch das Drücken der Klinke werden nicht nur Falle und Riegel eingezogen, sondern auch die interne Selbstverriegelungsmechanik vorgespannt.)</i> |
| FTRS | = Falztreibriegel für Standflügel bei 2-flügligen Türen (-TP= Teilpanik, nur Gehflügel öffnbar) |
| TRS | = Treibriegelschloss für Standflügel bei 2-flügligen Türen (-TP= Teilpanik, nur Gehflügel öffnbar / -VP= Vollpanik, beide Flügel öffnbar) |
| MS | = Motorschloss |
| RS | = Riegelschloss (z.B. Pendeltür) |
| STS | = Schiebetürschloss (Mehrfachnennung bei 2-flügligen Türen: Geh-/Standflügel) |

8.02 Fluchttürfunktion [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Fluchttürfunktion |
| + | = mit Fluchttürfunktion (Art zu klären) |
| B | = Umschaltfunktion B (-OEF = Öffnung entgegen Fluchtrichtung) <i>(Beidseitig Drücker, von außen mit einem Schlüssel auf-/zuschließbar, Leerlauf wenn zugeschlossen.)</i> |
| C | = Schließzwangfunktion C (-OEF = Öffnung entgegen Fluchtrichtung) <i>(Beidseitig Drücker, von außen immer Leerlauf, mit einem Schlüssel aufschließbar, welcher erst nach Zuschließen wieder abgezogen werden kann.)</i> |
| D | = Durchgangfunktion D (-OEF = Öffnung entgegen Fluchtrichtung) <i>(Beidseitig Drücker, nach dem Öffnen von Innen ist die Tür auch von außen öffnbar und muss wieder verschlossen werden.)</i> |
| E | = Wechselfunktion E <i>(Innen Drücker, außen feststehender Knauf oder Griffstange, von außen mit Schlüssel auf-/zuschließbar.)</i> |

8.03 Verriegelung [d]

| | |
|-------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| PZ | = Profilzylinder-Lochung (PZ-vorgerichtet) |
| BB | = Buntbartschloss |
| WC | = Schloss für Bad-Türen |
| o. LO | = ohne Lochung (nur bei FS) |

8.04 zus. Funktionen Verriegelung [d]

| | |
|--------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne zusätzliche Funktionen |
| FF | = Fallenfeststellung (bei Türen mit BS-/RS-Anforderungen nicht zulässig!) |
| ETO | = elektrischer Türöffner (Falle) |
| FF+ETO | = Fallenfeststellung und elektrischer Türöffner |
| RTO | = Ruhestromtüröffner (bei Stromausfall öffnbar) |

8.05 Ausführung Zylinder (Profilzylinder-Lochung) [d]

| | |
|--------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| BZ | = Blindzylinders |
| MS | = mechanischer Schließzylinder (mit Schlüssel) |
| ES | = elektrischer Schließzylinder (mit Zugangskontrolle) |
| EMS | = elektromechanischer Schließzylinder (mit Schlüssel und Zugangskontrolle) |
| EMS-D | = elektromechanischer Schließzylinder, einseitig drehgesichert |
| KAA-M | = mechanischer Knaufzylinder Anti-Amok |
| KAA-EM | = elektromechanischer Knaufzylinder Anti-Amok |

8.06 Beschlag (BS) [d]

| | |
|------|-------------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| DR | = Drücker |
| STA | = Griffstange |
| BG | = Bügelgriff |
| KNF | = Knauf - fest |
| KND | = Knauf - drehbar |
| EM | = Einbaumuschel |
| PS | = Panikstange (nach DIN 1125) |
| PDS | = Panik-Druckstange (nach DIN 1125) |

8.07 Beschlag (BGS) [d]

| | |
|------|-------------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| DR | = Drücker |
| STA | = Griffstange |
| BG | = Bügelgriff |
| KNF | = Knauf - fest |
| KND | = Knauf - drehbar |
| EM | = Einbaumuschel |
| PS | = Panikstange (nach DIN 1125) |
| PDS | = Panik-Druckstange (nach DIN 1125) |

LEGENDE TÜRLISTE

8.08 Rosette/ Türschild (BS) [d]

| | |
|------|------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| BR | = Breitschild |
| KU | = Kurzschild |
| LA | = Langschild |
| OVR | = ovale Rosette |
| RUR | = runde Rosette |

8.09 Rosette/ Türschild (BGS) [d]

| | |
|------|------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| BR | = Breitschild |
| KU | = Kurzschild |
| LA | = Langschild |
| OVR | = ovale Rosette |
| RUR | = runde Rosette |

8.10 Bänder [d]

| | |
|------|---------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| EB | = Einbohrband |
| AB | = Aufsatzband |
| RB | = Rollenband |
| VB | = verdeckt liegendes Band |
| 3D | = 3D-verstellbar |

9. Türschliesser, Feststellung u. Ä.

9.01 Türschliesser/ Automatantrieb [d]

| | |
|------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Türschließer |
| + | = mit Türschließer (Ausführung zu klären) |
| OTS | = Obentürschließer mit Gestänge (-BGS = Montage auf Bandgegenseite) |
| GTS | = Obentürschließer mit Gleitschiene (-BGS = Montage auf Bandgegenseite) |
| ITS | = integrierter Obentürschließer |
| FB | = Federband (bei Türen mit BS-/RS- Anforderungen nicht zulässig!) |
| AAN | = Automatantrieb (-BGS = Montage auf Bandgegenseite) |

9.02* zus. Anf. Türschliesser/ Automatantrieb [d]

| | |
|------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne zusätzliche Anforderungen |
| IR | = integrierter Rauchmelder |
| SR | = Schließfolgeregelung |
| FF | = Freilauffunktion |
| IMF | = integrierte mechanische Feststelleinrichtung |
| IOB | = integrierter Öffnungsbegrenzer |
| TOU | = Türöffnungsunterstützung (barrierefrei nach DIN 18040) (Mehrfachnennungen möglich) |

9.03* Steuerung Automatantrieb (BS / BGS) [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| TA | = Taster |
| HYTA | = Hygienetaster |
| LS | = Lichtschanke |
| BEW | = Bewegungsmelder |
| ZS | = Zugschalter (Decke) |
| STL | = Öffnung durch Schlag-/ Tretleiste |
| AZK | = Auslösung durch Zugangskontrolle (s. Punkt 9.07) |
| FB | = Fernbedienung |
| SS | = Schlüsselschalter |
| NF | = Nummernfeld |
| AEX | = Auslösung von Extern (Mehrfachnennungen möglich) |

9.04 Feststellanlagen bei Brandschutztüren [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Feststellanlage |
| + | = mit Feststellanlage (Ausführung zu klären) |
| EFM | = elektromech. Feststelleinrichtung mit Magnet (+ZRM= zusätzl. Rauchmelder notwendig) |
| EFI | = integrierte elektromech. Feststelleinrichtung (+ZRM= zusätzl. Rauchmelder notwendig) (s. weitere Angaben unter 10. Bemerkungen) |

LEGENDE TÜRLISTE

9.05 Türstopper/ mechanische Feststellung [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Stopper/Feststellung |
| + | = mit Stopper/Feststellung (Ausführung zu klären) |
| BTS | = Bodentürstopper (-A= mit Arretierung) |
| WTS | = Wandtürstopper (-A= mit Arretierung) |
| MFST | = manueller Feststeller an Türblatt |
| MO | = mechanischer Öffnungsbegrenzer |
| WM | = Wandhaltung durch Magnet |

9.06 Türmedien [d]

| | |
|-------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Türmedien |
| + | = mit Türmedien (Art noch zu klären) |
| KL | = Klingel |
| GG | = Gegensprechanlage (inkl. Klingel) |
| VI | = Videosprechstelle (inkl. Klingel) |
| GG+VI | = Gegensprechanlage mit Video (inkl. Klingel) |

9.07 Zugangskontrolle [d]

| | |
|--------------|--|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Zugangskontrolle |
| + | = mit Zugangskontrolle (Art zu klären) |
| CL | = Chip-/ Transponder-/ Kartenleser als Teil des Schließsystems (zB. digitaler Beschlag oder Schließzylinder) |
| CL-EX | = Chip-/ Transponder-/ Kartenleser als externes Element (zB. smart relais) |
| SS | = Schlüsselschalter |
| NF | = Nummernfeld |
| SC-F/ -A/ -H | = Scanner (Finger/ Auge / Hand) |

9.08* Türüberwachung [d]

| | |
|------|---|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Türüberwachung |
| + | = mit Türüberwachung (Art zu klären) |
| FLS | = zentrale Fluchttürsteuerung |
| FLT | = Fluchttürterminal (Einzeltüre) |
| FTS | = mechanische Fluchttürsicherung |
| MK | = Türüberwachung durch Magnetkontakt |
| RK | = Türüberwachung mit Riegelschaltkontakt (Mehrfachnennungen möglich) |

9.09 Anschluss an Brandmeldeanlage [d]

| | |
|------|--------------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = ohne Anschluss an Brandmeldeanlage |
| BMA | = Anschluss an Brandmeldeanlage |

9.10 Notausgang/ Fluchtweg [d]

| | |
|------|-------------------------------------|
| ? | = zu klären |
| n.r. | = nicht relevant |
| -- | = kein Notausgang/ Fluchtweg |
| NA | = Türe in Notausgang oder Fluchtweg |

10.* Bemerkungen / Massnahmen [o]

.....
Zusatzinformationen und Hinweise