

Türstile Innentüren	01 Obergeschoss																			
Türnummer	01.01-T01	01.01-T02	01.02-T01	01.03-T01	01.03-T02	01.03-T03	01.04-T01	01.05-T01	01.06-T01	01.08-T01	01.08-T02	01.10-T01	01.10-T02	01.12-T01	01.13-T01	01.14-T01	01.15-T01	01.18-T01	01.19-T01	01.20-T01
LV-Position																				
Lage AT/IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT
Von Raum	Von: Flur 2	Von: Flur 1	Von: TRH 1	Von: Spinde	Von: Beh,WC	Von: Präsentation	Von: Lager	Von: Spinde	Von: Spinde	Von: TRH 2	Von: Flur 3	Von: Lager	Von: Lüftungszentrale	Von: Flur 3	Von: Flur 3	Von: Flur 1	Von: Flur 1	Von: Präsentation	Von: Flur 4	Von: Flur 4
Zu Raum	zu: TRH 1	zu: TRH 1	zu: Pum./ Lager	zu: Flur 1	zu: Flur 1	zu: Flur 1	zu: Spinde	zu: Multifunktion	zu: Besprechung	zu: Flur 2	zu: Flur 2	zu: Flur 3	zu: Flur 3	zu: Du/WC	zu: Du/WC	zu: WC	zu: WC	zu: Besucher 2	zu: Büro	zu: Büro
Grundriss																				
Ansicht																				
B x H x T [mm] (Rohbau)	2.10×2.26×0,26	2.11 ⁵ ×2.26×0,26	1.01×2.01×0,26	4.94×2.50×0,12 ⁵	1.13 ⁵ ×2.26×0,26	2.00×2.26×0,12 ⁵	1.01×2.13 ⁵ ×0,19 ⁵	2.00×2.26×0,26	2.00×2.26×0,26	1.26×2.13 ⁵ ×0,25	2.00×2.26×0,26	1.01×2.13 ⁵ ×0,26	1.26×2.13 ⁵ ×0,25	1.01×2.13 ⁵ ×0,20	1.01×2.13 ⁵ ×0,12 ⁵	1.01×2.26×0,26	1.01×2.26×0,26	2.00×2.26×0,20	1.51×2.13 ⁵ ×0,12 ⁵	1.51×2.13 ⁵ ×0,12 ⁵
Türart/Torart	DT+ST	DT+ST	DT	DT+ST	DT	DT+ST	DT	DT+ST	DT+ST	DT	DT+ST	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT+ST	DT+ST	DT+ST
Wandart	Stahlbetonwand	Stahlbetonwand	Stahlbetonwand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	Stahlbetonwand	Stahlbetonwand	Stahlbetonwand	Stahlbetonwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand
DIN Anschlag	R	L	L	L	L	R	R	L	R	L	L	R	R	L	R	L	R	L	R	L
Anzahl Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	2 Flügel, GF 1,26m, SF 0,74m, Schließfolgeregel	1 Flügel	2 Flügel, GF 1,26m, SF 0,74m, Schließfolgeregel	1 Flügel	2 Flügel, GF 1,26m, SF 0,74m, Schließfolgeregel	2 Flügel, GF 1,26m, SF 0,74m, Schließfolgeregel	2 Flügel, GF 1,26m, SF 0,74m, Schließfolgeregel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel
Tür-Seitenfelder Anzahl	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	-	2 Seitenfelder	-	-	-	-	-	-	1 Seitenfeld	-	-	-	-	-	-	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld
Türblatt	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzichtig, melaminharzbeschichtet, gf.
Zarge Typ	BZ	BZ	UZ	Teil der PRK	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	BZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
Zarge Material	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Stahl, grundiert, lackiert	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert
BS_Brandschutzanforderung allgemein	-	-	fh	fh	-	fh	-	-	-	-	fh	-	fh	-	-	-	-	-	-	-
BS_Rauchdichtigkeit	rd	-	rd	rd	d	rd	-	-	-	rd	rd	-	rd	-	-	d	d	-	-	-
BS_Türschließfunktion	n.s.	n.s.	s	s	n.s.	s	n.s.	n.s.	n.s.	s	s	n.s.	s	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
BS_Panikfunktion	n.a.	n.a.	-	P	-	P	-	-	-	n.a.	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-
BS_Tür_FSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schallschutz Rw[dB] im eingebauten Zustand	-	-	-	-	-	-	-	32 dB (SSK 2)	32 dB (SSK 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)
Wärmeschutz, U-Wert [W/m²K]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schloss	kein Schloss	kein Schloss	PZ	kein Schloss	WC bar	PZ+T	PZ	PZ	PZ	PZ+T	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	WC	WC	PZ	PZ	PZ
Betriebszustand	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Selbstschließeinrichtung	OTS gem. DIN 18040 barrierefrei	OTS gem. DIN 18040 barrierefrei	OTS	OTS gem. DIN 18040 barrierefrei	-	OTS gem. DIN 18040 barrierefrei	-	-	-	-	-	-	OTS	-	-	OTS	OTS	-	-	-
Einbruchhemmung/ Widerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zutrittskontrolle ü-Transponder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amokschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klimaklasse	-	-	Klimaklasse I	-	Klimaklasse I	-	Klimaklasse I	-	-	-	-	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	-	Klimaklasse I	Klimaklasse I
Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192	M	S	N	S	N	S	N	N	N	S	S	N	N	M	M	M	M	N	N	N
Feuchtraumeignung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türstopper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drücker Art (B/BG)	KN / DR	DR / DR	DR / KN	DR / DR	WC-Beschlag barrierefrei	KN / DR	KN / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	WC-Beschlag	WC-Beschlag	WC-Beschlag	WC-Beschlag	DR / DR	DR / DR
Drücker Oberfläche	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex
ELT: elektromechanischer TÖ oder 230V AC (Antrieb)										230V Anschluss, autom. TÖ	230V Anschluss, autom. TÖ									
ELT: Türantrieb Bedienung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DFA	DFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT: Türantrieb Einbauort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT: Magnetkontakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELT: Riegelkontakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELT: Sperrelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELT: sonstige Anmerkungen																				
HLS: Zuschnitt für Zukunft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HLS: freier Querschnitt [cm²]																				
HLS: sonstige Anmerkungen																				

Legende Türen

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

02-101	Türnummer	PZ	Profilzylinder
DT	Drehflügeltür	BZ	Blindzylinder
L	Anschlag links	HZ	Halbzylinder
R	Anschlag rechts	Bbs	Bundartschloss
sy	wie System	8	Bandseite
OF	Oberfläche	BG	Bandgegenseite
OL	Oberlicht	DG	Drückergarnitur
OB	Oberlende	WG	Wechselschloß
FG	Festverglasung	WC	WG-Garnitur
ST	Seitenteil	DR	Drücker
S	Stahl	KN	Knauf
HPL	melaminharzbeschichtetes	SG	Schloßgriff
	High Pressure Laminate	GS	Griffstange
H	Holz	Rst	Rosette
E	Edelstahl		
GLA	Glasausschnitt		
st	stumpf einschlagend		
gf	gefälzt		
UZ	Umfassungszarge		
BZ	Blockzarge		
RR	Rohrrahmenzarge		
PRK	Plosten-Niegel-Konstruktion		

	feuertrennender Öffnungsabschluss
	rauchdichte Tür
rds	rauchdichte und selbstschließende Tür
s	selbstschließende Tür
d	dichtschließendende Tür
P	Panikfunktion
n.a.	nicht abschließbar
FSA	Feststellanlage
OTS	Selbstschließend mit Obertürschleier
OTS barr.	Selbstschließend mit Obertürschleier mit Öffnungsunterstützung nach DIN18040
DFA	Drehflügelantrieb
DFA + B	Drehflügelantrieb für Brandschutztüren
TSW	Türstopper Wand
TSB	Türstopper Boden
BFS	Bodenfeststeller
RFS	Rastfeststeller
FB	Federband
TÖ	elektromechanischer Türöffner
MTÖ	motorbetriebener Türöffner
SR	Schließfolgeregelung
MK	Magnetkontakt
RK	Riegelkontakt
ZK	Zugangskontrolle (über Transponder)
z / o	zu / offen
B.o.	im Betrieb offen
N	Beanspruchungsgruppe: normal
M	Beanspruchungsgruppe: mittel
Ext	Beanspruchungsgruppe: stark
Revisionstyp	Revisionsgruppe: extrem

[illegible]