

# Legende Türliste

## Einbausituation

<u>Wandart:</u>		<u>Wandoberfläche:</u>	
STB	Stahlbeton Ortbeton	P	Putz
FT	Stahlbeton Fertigteil	S	Spachtel
MW	Mauerwerk	A	Anstrich
TB	Trockenbauwand	OB	ohne Beschichtung
WC	WC-Trennwand	F	Fliese
PR	Pfosten-Riegel-Fassade	zusätzl. HH	halbhoch
EF	Elementfassade	PWT	Prallwand Textil (2,5cm)
GT	Glastrennwandanlage	PWH	Prallwand Holz (10cm)
MA	Mehrschalige Außenwand	WDVS	Wärmedämmverbundsystem
		WD	Wärmedämmung
		V	Vorsatzschale hinterlüftet

## Aufteilung

<u>Aufteilung Türflügel:</u>		<u>zusätzl. Elemente:</u>	
sym	symmetrisch	OL	Oberlicht
asym	asymmetrisch	OB	Oberblende
GF	Gehflügel	SL	Seitenlicht
BF	Bedarfsflügel (Standflügel)	SB	Seitenblende
		LA	Lichtausschnitt
		LG	Lüftungsgitter

## Türblatt

<u>Material:</u>		<u>Falz:</u>	
RSP	Röhrenspan	F1	Einfachfalz
VSP	Vollspan	F2	Doppelfalz
VK	Vollkunststoff (holzwerkstofffrei)	ST	stumpf
HK	HPL-Kompaktplatte	SL	stumpf mit Leibungsfalz
V2A / V4A	Edelstahl	DF	Dickfalz
S	Stahlblechtür	DÜ	Dünnfalz
SP	Sporthallentür (Sandwichkonstruktion)	<u>Oberfläche:</u>	
GG	Ganzglastür	HPL	High Pressure laminated
GA	Glasausschnitt	HPW	Holz-Prallwandmaterial
RRA	Rohrrahmentür Aluminium	TPW	textiles Prallwandmaterial
RRS	Rohrrahmentür Stahl (RR-Türen Standard: verglast)	SG	Stahl grundiert
zus. VSG	Verbundsicherheitsglas	SV+P	Stahl verzinkt und pulverbeschichtet
zus. ESG	Einscheibensicherheitsglas	SP	Stahl pulverbeschichtet
zus. Iso	Isolierverglasung	AP	Aluminium pulverbesch.
zus. Pa	Paneel	AE	Aluminium eloxiert
zus. sat	satiniert	VA	Edelstahl (Standard gebürstet)
zus. fol	foliert	bei Glas:	
		Pa	Paneel
		sat	satiniert
		fol	foliert

## Zarge

<u>Material / Form:</u>		<u>Oberfläche:</u>	
H	Holz	HPL	High Pressure laminated
S	Stahl	HF	Holz furnier
V2A / V4A	Edelstahl	SG	Stahl grundiert
A	Aluminium	SV+P	Stahl verzinkt und pulverbeschichtet
U	Umfassungszarge	SP	Stahl pulverbeschichtet
B	Blockzarge	AP	Aluminium pulverbesch.
E	Eckzarge	AE	Aluminium eloxiert
SN	Schattennutzarge	VA	Edelstahl (Standard gebürstet)
RRA	Rohrrahmenblockzarge Aluminium	bei Glas:	
RRS	Rohrrahmenblockzarge Stahl	Pa	Paneel
SO	Sonderzarge	sat	satiniert
BL	Blendrahmen	fol	foliert

# Legende Türliste

## Anforderungen

		<u>mechan. Beanspr.:</u>	
FR	Feuchtraumtür	NR	Normale Beanspruchung
NR	Nassraumtür	M	Mittlere Beanspruchung
		S	Starke Beanspruchung
RC 1 bis 6	Widerstandsklasse RC1-RC6	E	Extreme Beanspruchung

## Beschläge / Türtechnik

### Schlösser:

F	Fallenschloss
TF	Tagesfalle
FR	Fallen-Riegelschloss
R	Riegelschloss
Ro	Rollenschloss
VS	Vertikal-Stangenschloss
FRP	FR mit Panikfunktion
RP	Riegelschloss mit Panikfunktion
ZR	Zirkelriegelschloss
FTR	Falztreibriegelschloss
TRD	Treibriegelschloss mit Drücker
TRP	Treibriegelschloss mit Panikhebel
SVP	selbstverriegelndes Antipanikschloss
WC	WC-Schloss
BZ	Blindzylinder
BR	Blindrosette (ohne PZ-Bohrung)
OR	ohne Rosette (ohne PZ-Bohrung)
KPZ	Knauf-Profilzylinder vorgerr.
PZ	Profilzylinder vorgerr.

### Schließmittel:

OTS	Obentürschließer (mit Gleitschiene)
ITS	integrierter Türschließer
BS	Bodentürschließer
FB	Federband
DFA	Drehflügelantrieb
USV	unterbrechungsfreie Stromversorgung (Akkupufferung)
SR	Schließfolgeregler
MKL	Mitnehmerklappe
FLS	Freilaufschließer
SK	stufenlos einstellbare Schließkraft
SO	Softclose
FAM	Feststellanlage mechan. (Rastfeststellung in Türschließer)
FAE	Feststellanlage elektromechanisch
HM	Haftmagnet
BF	Bodenfeststeller
AS	Automatikantrieb Schiebetür
zusätzl. BG	Bandgegenseite

### Panik:

P/-	Panikfkt. auf Bandseite (entg. Aufschlagrichtung)
P/P	Panikfkt. in beide Richtungen
- /P	Panikfkt. Bandgegenseite (in Aufschlagrichtung)
VP/-	Vollpanikfkt. In Aufschlagrichtung
VP/VP	Vollpanikfkt. In beide Richtungen
- /VP	Vollpanikfkt. entg. d. Aufschlagrichtg.

### Ausstattung Elektro:

MK	Magnetkontakt (Reedkontakt)
RK	Riegelschaltkontakt
EMA	Aufschaltung Einbruchmeldeanlage
SE	Sensorleiste (sichert Hauptschließkante)
FS	Flatscan (ggf. Zusatz 3D)
RA	Radarbewegungsmelder
EP	externer Programmschalter
UT	Unterbrechertaster (Tür zu)
HT	Handtaster (Tür auf)
BT	berührungslose Taster (Tür auf)
ZK	Zutrittskontrolle
FWS-TW	Fluchtwegsteuerung mit Türwächter
FWS-TZ	Fluchtwegsteuerung mit Türzentrale
SC	Schlüsselschalter
TÖ	elektrischer Türöffner
Kü	Kabelübergang
RSZ	Rauchschtzentrale (Sturzmelder)
IRM	in Gleitschiene integrierter Rauchmelder und RSZ
RM	zusätzlicher Deckenrauchmelder

### Beschläge:

DR	Drücker
KN	Knauf
DK	Drehknauf
GS	Griffstange
PS	Panikstange
GM	Griffmulde
FG	Fenstergriff
MG	Muschelgriff Sporthalle

Türliste E0

Gewerk Sporthallenausbau

Index: c (der Gesamtliste) Datum: 19.03.2025 Status: BAUFREI

**Keine Bestelliste!**  
Hinsichtlich der Maßangaben und Aufschlagrichtung gelten die aktuellen freigegebenen Ausführungspläne! Die Maße sind vor Ort zu überprüfen!  
Festlegung von Türstoppern vor Ort!  
Alle Stahlzargen der Innentüren mit Schließblechverstärkung!

Hinweis: Erstgenanntes BS (Bandseite), Zweitgenanntes BG (Bandgegenseite)  
 Markierungen: ungeklärt, geändert  
 Türtypen: Metallbau-Türen (Alu und Stahl), Holztüren, Sporthallentüren

Türnummer	Raumbezeichnung	Allgemein		Einbausituation										Aufteilung				Türblatt				Zarge			Anforderungen						Beschlüge / Türtechnik					Bemerkung	Gewerk					
		Detailverweis	Türtyp	Außen / Innen	Breite (roh) (m)	Höhe (m)	erf. lichte Breite / (erf. lichte Höhe) (m)	Wandart	Wandstärke Rohbau (m)	Wandbelag BS	Wandbelag BG	Wandstärke Ausbau (m)	Anzahl Flügel	Aufteilung Türflügel (2-fig.)	DIN-Anschlag bei 2-Fl.-Angabe Gangflügel	zusätzl. Elemente	Material	Falz	Oberfläche	Klimaklasse	Türunterschnitt (mm)	Farbe Türblatt	Material / Form	Oberfläche Zarge	Farbe Zarge	Nassraum / Feuchtraum	Mechanische Beanspruchung	Brandschutz	Schallschutz RWR in dB (=RwP-5dB)	Einbruchschutz	Neubaugang	Penetration (DIN EN 179)	Schloss	Drücker	Klemmschutz			Schließmittel / Feststellung	Relevanz Elektro	Ausstattung Elektro		
E0-30.1	Sporthalle (Halle 1)	DT_TU_512	Sporthallentür	I	1,300	2,580	≥ 1,00	STB	0,250	P, A	PWH	0,29	1	-	L	OB	SP	F2	HPW	2c	-	BS: RAL7047/ NCS-S 1500-N BG: HPW	SO	SG	RAL 7016	-	E	-	-	-	-	x	-P	FRP, PZ	DR/MG	-	ITS, SO, SK	-	-	barrierefrei; Türblatt hallenseitig aufgedoppelt mit Prallwandmaterial; OK Umfassungszarge=UK AHD	Sporthallenausbau	
E0-30.2.1	Sporthalle (Halle 1)	DT_TU_503	Sporthallentür	I	gesamte Türanlage 3,600	2,260	≥ 1,20	STB	0,250	P, A	PWH	-	1	-	R	SB	RRS		SP	-	-	RAL 7016	RRS	SP	RAL 7016	-	-	-	-	-	-	x	-	FRP, PZ, F	DR/MG	-	DFA, USV	x	Kü, HT (BS), BT (BG), FS (3D), EP mit SC, RK, TO	Teil der Doppeltüranlage mit Tür E0-30.2.2 mit Mittelblende; barrierefreie Zugänge; Klemmschutz über 3D-Flatscan gegeben; hallenseitig Ballwurfabdeckung für Flatscan;	Sporthallenausbau	
E0-30.2.2	Sporthalle (Halle 2)	DT_TU_503	Sporthallentür	I	gesamte Türanlage 3,600	2,260	≥ 1,20	STB	0,250	P, A	PWH	-	1	-	L	SB	RRS		SP	-	-	RAL 7016	RRS	SP	RAL 7016	-	-	-	-	-	x	-	FRP, PZ, F	DR/MG	-	DFA, USV	x	Kü, HT (BS), BT (BG), FS (3D), EP mit SC, RK, TO	Teil der Doppeltüranlage mit Tür E0-30.2.2 mit Mittelblende; barrierefreie Zugänge; Klemmschutz über 3D-Flatscan gegeben; hallenseitig Ballwurfabdeckung für Flatscan;	Sporthallenausbau		
E0-30.3.1	Sporthalle (Halle 2)	DT_TU_503	Sporthallentür (Doppeltüranl.)	I	gesamte Türanlage 3,600	2,260	≥ 1,20	STB	0,250	P, A	PWH	-	1	-	R	SB	RRS		SP	-	-	RAL 7016	RRS	SP	RAL 7016	-	-	-	-	-	x	-	FRP, PZ, F	DR/MG	-	DFA, USV	x	Kü, HT (BS), BT (BG), FS (3D), EP mit SC, RK, TO	Teil der Doppeltüranlage mit Tür E0-30.2.2 mit Mittelblende; barrierefreie Zugänge; Klemmschutz über 3D-Flatscan gegeben; hallenseitig Ballwurfabdeckung für Flatscan;	Sporthallenausbau		
E0-30.3.2	Sporthalle (Halle 3)	DT_TU_503	Sporthallentür (Doppeltüranl.)	I	gesamte Türanlage 3,600	2,260	≥ 1,20	STB	0,250	P, A	PWH	-	1	-	L	SB	RRS		SP	-	-	RAL 7016	RRS	SP	RAL 7016	-	-	-	-	-	x	-	FRP, PZ, F	DR/MG	-	DFA, USV	x	Kü, HT (BS), BT (BG), FS (3D), EP mit SC, RK, TO	Teil der Doppeltüranlage mit Tür E0-30.2.2 mit Mittelblende; barrierefreie Zugänge; Klemmschutz über 3D-Flatscan gegeben; hallenseitig Ballwurfabdeckung für Flatscan;	Sporthallenausbau		
E0-30.4	Sporthalle	DT_TU_521	Sporthallentür	A	1,500	2,540	≥ 1,00	MA	0,250	WD, V	PWT	0,55	1	-	L	-	SP	F2	SP TPW	2c	-	BS: RAL 7016 BG: TPW	SO	SV+P	RAL 7016	-	-	-	-	WK3	x	-P	SVP, PZ	KN/MG	-	OTS, SK	-	-	barrierefrei; Türblatt hallenseitig aufgedoppelt mit Prallwandmaterial; Hinweis: gem. Abstimmung mit Nutzer kein Fluchttürterminal erforderlich	Sporthallenausbau		
E0-30.5	Geräteraum 3	DT_TU_514	Geräteraumtür	I	4,000	2,40 ≥ 2,20 i.Ll.	-	STB	0,250	PWT	S, A	0,275	1	-	-	-	gem. LV-Text und Detail				≥ 12	außen: TPW innen: RAL 7016	gem. LV-Text und Detail			-	-	-	-	-	-	-	-	PZ	MG/-	-	-	-	-	Kipptor Gegengewichtstor	Sporthallenausbau	
E0-30.6	Geräteraum 2	DT_TU_514	Geräteraumtür	I	4,000	2,40 ≥ 2,20 i.Ll.	-	STB	0,250	PWT	S, A	0,275	1	-	-	-	gem. LV-Text und Detail				≥ 12	außen: TPW innen: RAL 7016	gem. LV-Text und Detail			-	-	-	-	-	-	-	-	PZ	MG/-	-	-	-	-	-	Kipptor Gegengewichtstor	Sporthallenausbau
E0-30.7	Geräteraum 1	DT_TU_514	Geräteraumtür	I	4,000	2,40 ≥ 2,20 i.Ll.	-	STB	0,250	PWT	S, A	0,275	1	-	-	-	gem. LV-Text und Detail				≥ 12	außen: TPW innen: RAL 7016	gem. LV-Text und Detail			-	-	-	-	-	-	-	-	PZ	MG/-	-	-	-	-	-	Kipptor Gegengewichtstor	Sporthallenausbau
E0-30.8	Sporthalle	DT_TU_521	Sporthallentür	A	1,500	2,540	≥ 1,00	MA	0,250	WD, V	PWT	0,55	1	-	R	-	SP	F2	SP TPW	2c	-	BS: RAL 7016 BG: TPW	SO	SV+P	RAL 7016	-	-	-	-	WK3	x	-P	PZ, SVP	KN/MG	-	OTS, SK	-	-	barrierefrei; Türblatt hallenseitig aufgedoppelt mit Prallwandmaterial; Hinweis: gem. Abstimmung mit Nutzer kein Fluchttürterminal erforderlich	Sporthallenausbau		
E0-36.1	Sporthalle	DT_TU_513	Sporthallentür	I	1,300	2,440	≥ 1,00	STB	0,250	S, A	PWT	0,275	1	-	R	-	VSP	F2	HPL, TPW	2c	10	BS: RAL7047/ NCS-S 1500-N BG: TPW	SO	SP	RAL 7016	-	-	-	-	-	x	-P	PZ, FRP	DR/MG	-	OTS, SK	-	-	barrierefrei; Türblatt hallenseitig aufgedoppelt mit Prallwandmaterial; Hinweis: gem. Abstimmung mit Nutzer kein Fluchttürterminal erforderlich	Sporthallenausbau		