

778\_FWD\_Feuerwehr Dittmannsdorf  
Türliste

Türposition							Wandigenschaften			Anforderungen										Türblatt und Zarge											Schließ- technik		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Ebene	ID	Menge	Von Raum-Nr.	Von Raum	Zu Raum-Nr.	Zu Raum	Biete Rohbau	Höhe Rohbau	Wanddicke	Wandstruktur	Hebe mind. Durchgangshöhe	Öffnung	Feucht- / Nassraum	Brand schutz	Schall schutz wrt. R <sub>w</sub> in dB	Klima kategorie	Einbruchschutz	Schlagangriffstest nach EM 1208	Mech. Beanspruchung nach DIN 1192	Türart	Türoberfläche	Türdandoberfläche	Anzahl Flügel	Zargeart	Zargenmaterial	Zargenoberfläche	Boden-einstands profil	Beschlag'orm Beschlaggröße - Beschlaggruppensymbol	Beschlag'orteile / Beschlag'orm	Drückenhöhe	Schloß	Türpuffer	Tür Position

Erdgeschoss

E0	T 00.A	1	-	Außenfläche	00.03	Flur	1,01	2,135	0,43	Mauerkwerkswand + WDVS, beidseitig geputzt	0,95	L	-	-	2	3	RC2	-	S	Alu	RAL 3000	Edelstahl	1	B	Alu	RAL 3000	Ja	KN-KL	Edelstahl	105 cm	PZ	W	Außen
E0	T 00.01-1	1	00.01	Fahrzeughalle	00.04	Umkleide HE	1,01	2,135	0,4	Mauerkwerkswand, beidseitig verputzt	0,95	L	-	T30 DS	-	1	-	-	M	Stahl	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E0	T 00.01-2	1	00.01	Fahrzeughalle	00.07	Umkleide DA	1,01	2,135	0,4	Mauerkwerkswand, beidseitig verputzt	0,95	L	-	T30 DS	-	1	-	-	M	Stahl	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E0	T 00.01-3	1	00.01	Fahrzeughalle	00.01	Lager	1,49	2,19	0,4	Mauerkwerkswand, beidseitig verputzt	1,41	L	-	T30 DS	-	1	-	-	M	Stahl	RAL 9010	Edelstahl	2	E	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E0	T 00.03-1	1	00.03	Flur	00.04	Umkleide HE	1,01	2,135	0,24	Mauerkwerkswand, beidseitig verputzt	0,95	L	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	W	Innen
E0	T 00.03-2	1	00.03	Flur	00.07	Umkleide DA	0,885	2,135	0,24	Mauerkwerkswand, beidseitig verputzt	0,95	R	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	W	Innen
E0	T 00.04-1	1	00.04	Umkleide HE	00.05	WC HE	0,885	2,135	0,125	125er TB-Wand	0,82	R	F	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E0	T 00.04-2	1	00.04	Umkleide HE	00.06	Dusche HE	0,76	2,135	0,125	125er TB-Wand	0,68	R	N	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	WC	W	Innen
E0	T 00.07-1	1	00.07	Umkleide DA	00.08	WC DA	0,76	2,01	0,12	Mauerkwerkswand beidseitig geputzt	0,68	R	F	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	B	Innen
E0	T 00.07-2	1	00.07	Umkleide DA	00.09	Dusche DA	0,76	2,01	0,27	Mauerkwerkswand beidseitig geputzt	0,68	L	N	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	B	Innen

Obergeschoss

E1	T 01.02-1	1	01.02	Flur OG	00.02	Lager	0,885	2,01	0,12	Mauerkwerkswand beidseitig geputzt	0,82	L	-	T 30 DS	-	1	-	-	M	Stahl	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E1	T 01.02-2	1	01.02	Flur OG	01.03	Heizung	0,76	2,01	0,125	125er TB-Wand	0,68	R	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E1	T 01.06-1	1	01.06	Jugendfeuerwehr	01.08	Tre OG	0,885	2,01	0,125	125er TB-Wand	0,82	L	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E1	T 01.06-2	1	01.06	Jugendfeuerwehr	01.02	Flur OG	1,01	2,01	0,125	125er TB-Wand	0,95	L	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen
E1	T 01.07-1	1	01.07	Wehrleiter	01.06	Jugendfeuerwehr	0,885	2,01	0,125	125er TB-Wand	0,82	R	-	-	-	1	-	-	M	Holzwerks toff	RAL 9010	Edelstahl	1	U	Stahl	RAL 9010	Nein	KL	Edelstahl	105 cm	OZ	-	Innen

Anzahl 15

B = Blockzarge

KL = Klinke

OZ = ohne  
Zylinderbohrung

U = Umfassungszarge

KN = Knauf

WC = WC-Schloß

E = Eckzarge

