

Planstand 16.07.2019							pink = Räume mit erhöhter Schallschutzanforderung: Türen 37 dB, Doppel- bzw. Isolierverglasungen																																
zugehörige Pläne: Grundrisse bis , Zargendetails bis							türkisblau = Brandschutzwände F90: Türen T30 RS																																
							grün = Brandschutzwände F90: Türen DS , Dichtschließene Türen																																
							gelb = Brandschutzwände F90- bestehende Türen ,optisch Verbesserung-Lackierung																																
Wandmaterial		Zargentyp		Schloss		1* Türblatt, Sondermaß		Drückergarnitur		Profilzylinder																													
BN	Stahlbetonwand	E	Eckzarge	PZ	Profilzylinderschloss (PZF= Freilaufzylinder)	DD	beidseitig Türdrücker	PZ	Profildoppelzylinder																														
TB	Trockenbauwand	U	Umfassungszarge	BB	Buntbartschloss	WG	Wechselgarnitur	GF	PZ mit Gefahrenfunktion																														
MW	Mauerwerk	B	Blockzarge	WC	WC-Schloss	WC	WC-Garnitur	FZ	Freilaufzylinder (bei ESS+Panik)																														
		S	Stockzarge	<>	kein Schloss/Bohrung, Blindabdeckung	GS	Griffstange waagrecht (WC-Schloss)	HZ	Halbzylinder																														
				ESS	Elektro-Sicherheits-Schloss SVP 2000/SVP 6000	SP	Spezialgarnitur	KN	Knaufzylinder																														
				PS	Panik-Schloss	DK	einseitig Knauf																																
Türoberflächen:																																							
Raum Nr.	Raum	Tür-Nummer	BRM Breite Rohbau (m)	RBM Höhe ab OK RFB (m)	RBM Höhe ab OK FFB (m)	Notiz	Wandmaterial	Zargentyp	Wanddicke	Maulweite (mm)	Kämpferprofil 150 mm	Schalterzarge Anzahl Bohrungen	Anschlag DIN (L/R)	Drehrichtung (nach innen/außen)	Schlossstyp Vorrichtung	E-Öffner / Elektro-Schließblech	Drückergarnitur	Stahlzür	Holz (709/2097)	Holz (834/2097)	Holz (959/2097)	Holz (959/2222)	Holz (1209/2097)	Holz 2-flg.	Schallex-Dichtung Holztüre	Glasausschnitt mit Folie	Oberlicht Glas	Oberlicht Holz	Ganzlastüre + Folie (959/2097)	Schallex-Dichtung Glastüre	Oberlicht Glas (959/385)	Seitenteil + Folie (ca.829-835/2072)	Oberlicht Glas (ca.829-835/385)	Seitenteil + Folie (635/2072)	Oberlicht Glas (2308/385)	Wandverglas. (ca. 2493) + Folie (m)	Festverglasung mit Folie (Stk)	Angebots-EP	
EG																																							
Innentüren																																							
045.1	Lager	1.01	0,885	2,295	2,135	T30-RS, Holztürblatt , großer GA	TB	U	150	125			L	i	PZ		DD		1																				
0.45.2	Lager	1.02	1,010	2,960	2,800	Holztürblatt in Stahlzarge	TB	U	150	125			L	a	PZ		DD		1*																				
0.46	Treppenhaus/V.Raum	1.03	1,010	2,295	2,135	T30-RS, Holztürblatt, großer GA, OTS-Feststellung	TB	U	150	125			R	i	PZ		DK		1																				
0.45.3	Lager/V.Raum	1.04	1,010	2,295	2,135	Holztürblatt in Stahlzarge	TB	U	150	125			L	a	PZ		DD		1																				
0.49.1	Flur/Ausstellungsraum	1.06	1,010	2,295	2,135	T30 RS, Holztürblatt , großer GA, OTS	TB	U	150	113			L	i	PZ		DK		1																				
0.49.2	Flur	1.15	1,660	2,295	2,135	2-flg. T30 RS, Ganzglass, assym. in Stahlzarge ,OTS	MW	U	400	100			L+R	a	PZ		DD												2*	1									
0.61	Meetingraum	1.15 b	1,010	2,295	2,135	2-flg auto . T-30 ; Schiebetür , Holz	TB	U	150				R+L			1																							
0.61	Meeting Raum /Flur	1.17	1,010	2,295	2,135	Holztürblatt in Stahlzarge	TB	U	150	125			L	i	PZ		DD								1														
0.62	Vortragsraum/Flur	1.18	1,010	2,295	2,135	Ganzglass-Schiebetür	TB		150	125			L				SP												1										
0.62	V.Raum/Meetingraum	1.19	2,020	2,295	2,135	2-flg. , Holz in Stahlzarge	TB	U	150	125			L+R	i	PZ		DD																						
0.62.2	Vortragsraum	1.22	1,500	2,295	2,135	2-flg. , Holz in Stahlzarge	TB	U	150	125			L+R	a	PZ		DD		2																				
0.62.2	Vortragsraum	1.23	1,500	2,295	2,135	2-flg. , Holz in Stahlzarge	TB	U	150	125			L+R	a	PZ		DD		2																				

Planstand 17.06.2019							zugehörige Pläne: Grundrisse bis , Zargendetails bis										pink = Räume mit erhöhter Schallschutzanforderung: Türen 37 dB, Doppel- bzw. Isolierverglasungen										türkisblau = Brandschutzwände F90: Türen T30 RS										grün = Brandschutzwände F90: Türen DS , Dichtschließene Türen										gelb = Brandschutzwände F90- bestehende Türen ,optisch Verbesserung-Lackierung									
Wandmaterial							Zargentyp			Schloss					Drückergarnitur					Profilzylinder																																				
BN	Stahlbetonwand						E	Eckzarge		PZ	Profilzylinderschloss (PZF= Freilaufzylinder)					DD	beidseitig Türdrücker					PZ	Profildoppelzylinder																																	
TB	Trockenbauwand						U	Umfassungszarge		BB	Buntbartschloss					WG	Wechselgarnitur					GF	PZ mit Gefahrenfunktion																																	
MW	Mauerwerk						B	Blockzarge		WC	WC-Schloss					WC	WC-Garnitur					FZ	Freilaufzylinder (bei ESS+Panik)																																	
							S	Stockzarge		<>	kein Schloss/Bohrung, Blindabdeckung					GS	Griffstange waagrecht (WC-Schloss)					HZ	Halbzylinder																																	
										ESS	Elektro-Sicherheits-Schloss SVP 2000/SVP 6000					SP	Spezialgarnitur					KN	Knaufzylinder																																	
										PS	Panik-Schloss					DK	einseitig Knauf																																							
Türoberflächen:																																																								
Raum Nr.	Raum	Tür-Nummer	BRM Breite Rohbau (m)	RBM Höhe ab OK RFB (m)	RBM Höhe ab OK FFB (m)	Notiz	Wandmaterial	Zargentyp	Wanddicke	Maulweite (mm)	Kämpferprofil 150 mm	Schalterzarge Anzahl Bohrungen	Anschlag DIN (L/R)	Drehrichtung (nach innen/außen)	Schlosstyp Vorrichtung	E-Öffner / Elektro-Schließblech	Drückergarnitur	Stahltüre	Holz (709/2097)	Holz (834/2097)	Holz (959/2097)	Holz (959/2222)	Holz (1209/2097)	Holz 2-fig.	Schallex-Dichtung Holztüre	Glasausschnitt mit Folie	Oberlicht Glas	Oberlicht Holz	Ganzglastüre + Folie (959/2097)	Schallex-Dichtung Glastüre	Oberlicht Glas (959/385)	Seitenteil + Folie (ca.829-835/2072)	Oberlicht Glas (ca.829-835/385)	Seitenteil + Folie (635/2072)	Oberlicht Glas (2308/385)	Wandverglas. (ca. 2493) + Folie (m)	Festverglasung mit Folie (Stk)																			
UG -Innentüren																																																								
181-B	SAA-Raum	0.1	1,010	2,145	2,135	T30 RS, Holz in Stahlzarge	TB	U	150	125			R	a	PZ		DD																																							
161	Treppenhaus	0.2	1,010	2,145	2,135	T30-RS, Holz in Stahlzarge,OTS- Feststellung	TB	U	150	125			R	i	PS		DD																																							
165	Flur	0.6	0,885	2,145	2,135	T30 RS, Holz in Stahlzarge,OTS	TB	U	150	125			L	i	PZ		DD			1*																																				
157	Medienraum	0.8	1,010	2,145	2,135	DS , Holz in Stahlzarge	MW	U	200	175			R	i	PZ		DD				1				1																															
156	Flur	0.9	1,010	2,145	2,135	T30 RS, Holz in Stahlzarge	TB	U	150	125			L	i	PZ		DK					1																																		
155	Flur/WC-B	0.10	1,010	2,145	2,135	DS-Holz in Stahlzarge, OTS	MW	U	280	255			R	a	PZ		DD			1																																				
170	Lager	0.11	1,010	2,145	2,135	DS-Holz in Stahlzarge	MW	U	160	135			R	i	PZ		DD			1																																				
155	Flur	0.12	0,750	2,185	2,135	DS-Holz in Stahlzarge	TB	U	210	185			R	i	PZ		DD		1																																					
173	WC-Herren	0.14	0,885	2,185	2,135	Holz in Stahlzarge, OTS	TB	U	125	113			R	i	PZ		DD			1																																				
155	WC-Kinder	0.15	0,760	2,185	2,135	Holz in Stahlzarge-OTS	TB	U	125	113			L	i	WC*		DD		1						1*																															
175	WC- Damen	0.16	0,885	2,185	2,135	Holz in Stahlzarge-OTS	TB	U	125	113			R	i	PZ		DD			1																																				
155	Flur	0.17	1,010	2,145	2,135	T30 -RS, Holz in Stahlzarge	MW	U	200	175			L	i	PS		DD			1																																				
154	Treppe/Medienraum	0.23	1,010	2,155	2,135	T30 -RS, Holz in Stahlzarge	MW	U	200	175			R	i	PZ		DD			1																																				