

Winnenden ZfP - Haus P																																						
Stand: 24.06.2025										Planstand: 18.02.2026										Freigabe Bauherr:					Ausführungsplanung													
Türliste			Ausführung					Rohbaumaße		Zarge				Tür		Anforderungen				Ausstattung				Profilzylinder Maße		Sonstiges				Drücker höhe	GLT	Doppeltür	lichte Breite Gehflügel					
Tür Kennzeichen	LV Pos.	Tür-ID	Raumbezeichnung	Ausführung	Geschoss	Turtyp	DIN	Beschlag	Breite	Höhe	Zarge	Maulw elte	Mat	Wand	Falz	Farbe	Turblatt	Oberfläch e	Kante	Merkmal	Brandschutz	Schallschutz	Klima	Sicherheitsgrad	Feuchtraumtür	Schloss	Einsatz	Dormmaß										
160-T1		W1-P-EG-160-T1	WC Bes.	HZ	OK FFB EG = 285,00 ü NN		R	D/D	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU							F/R	WCz							1,050		Nein	0,94	
161-T1		W1-P-EG-161-T1	Per. Aufenthalt	HZ	OK FFB EG = 285,00 ü NN		R	D/K-G	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			SSK4					F/R, PF	EPz							1,050		Nein	0,94
161-T2		W1-P-EG-161-T2	reiner Arbeitsraum	HZ	OK FFB EG = 285,00 ü NN		R	D/D	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU							F	BIZ							1,050		Nein	0,94	
162-T1		W1-P-EG-162-T1	reiner Arbeitsraum	HZ	OK FFB EG = 285,00 ü NN		R	D/K-G	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			SSK4					F/R, PF	EPz							1,050		Nein	0,94
OK FFB EG = 285,00 ü NN: 75																																						
OK FFB 10G																																						
201-T1		W1-P-1.OG-201-T1	Treppenhaus 1	STG	OK FFB 10G		R	D/D	2,500	2,500	BZ	0,200	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					MSA 2x, F(PF)	BIZ			OTS, KL, WTP	Freigabe nur bei zweifacher Rauchmelderauslösung, Zutritt gesteuert über Kartenleser und Taster im Dienstzimmer, Daueroffen-Funktion zentral vom Dienstzimmer schaltbar. Panikschloss mit Panikfunktion D, 2x Haftmagnet mit Verblindung, SafeRoute, Reedkontakt	1,050	GLT	Nein	1,121		
202-T1		W1-P-1.OG-202-T1	Treppenhaus 1	STG	OK FFB 10G		L	D/D	1,550	2,500	BZ	0,200	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					MSA 2x, F(PF), EO	BIZ			EDA, TA, KL	Freigabe nur bei zweifacher Rauchmelderauslösung, Zutritt gesteuert über Kartenleser und Taster im Dienstzimmer, Daueroffen-Funktion zentral vom Dienstzimmer schaltbar. Panikschloss mit Panikfunktion D, 2x Haftmagnet mit Verblindung, SafeRoute, Reedkontakt, 110 grad Öffnung; 2 Flatscan 3D	1,050	GLT	Nein	1,243		
202-T2		W1-P-1.OG-202-T2	Speiseraum	STG	OK FFB 10G		R/L	D/D	2,200	2,795	BZ	0,100	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					F	BIZ			SFR, OTSF, IRM	Feststellanlage	1,050		Ja	1,002		
204-T1		W1-P-1.OG-204-T1	Aufenthaltsraum	STG	OK FFB 10G		R/L	D/D	2,375	2,795	BZ	0,100	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					F	BIZ			SFR, OTSF, IRM	Feststellanlage	1,050		Ja	1,002		
204-T2		W1-P-1.OG-204-T2	Flur	STG	OK FFB 10G		R/L	D/D	1,900	2,795	BZ	0,150	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					F	BIZ			SFR, OTSF, IRM	Feststellanlage	1,050		Ja	1,002		
205-T1		W1-P-1.OG-205-T1	Flur	STG	OK FFB 10G		R/L	D/D	2,100	2,795	BZ	0,075	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					F	BIZ			SFR, OTSF, IRM	Feststellanlage	1,050		Ja	1,002		
206-T1		W1-P-1.OG-206-T1	Treppenhaus 2	STG	OK FFB 10G		L	D/D	1,550	2,500	BZ	0,150	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					MSA 2x, F(PF)	BIZ			OTS, KL, WTP	Freigabe nur bei zweifacher Rauchmelderauslösung, Zutritt gesteuert über Kartenleser und Taster im Dienstzimmer, Daueroffen-Funktion zentral vom Dienstzimmer schaltbar. Panikschloss mit Panikfunktion D, 2x Haftmagnet mit Verblindung, SafeRoute, Reedkontakt, 110 grad Öffnung	1,050	GLT	Nein	1,266		
206-T2		W1-P-1.OG-206-T2	Dachaustieg	ST	OK FFB 10G		R	D/K-G	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	SVG	PvB									F/R	EPz			OTS		1,050		Ja	0,94		
207-T1		W1-P-1.OG-207-T1	Flur	STG	OK FFB 10G		R/L	D/D	2,280	2,795	BZ	0,150	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					F	BIZ			SFR, OTSF, IRM	Feststellanlage	1,050		Ja	1,002		
208-T1		W1-P-1.OG-208-T1	Schleuse Eventuell	STG	OK FFB 10G		R	D/D	2,775	2,700	BZ	0,150	SB	Gk		Ral	PvB					T30/RS					MS (PF)	BIZ			OTS	Wird nicht gebaut, nur Vorhaltung	1,050		Nein	1,021		
209-T1		W1-P-1.OG-209-T1	Aufnahme	HZ	OK FFB 10G		L	D/K-G	1,010	2,135	UZ	0,200	SB	Stb	E	Ral	VSP	SS	PU			T30/RS	SSK4			F/R, PF	EPz			OTS, WTP		1,050		Nein	0,94			
209-T2		W1-P-1.OG-209-T2	Aufnahme	HZ	OK FFB 10G		R	D/K-B	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU				SSK4			F/R, PF	EPz						1,050		Nein	0,94		
210-T1		W1-P-1.OG-210-T1	Büro	HZ	OK FFB 10G		R	D/K-B	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU				SSK4			F/R, PF	EPz						1,050		Nein	0,94		
211-T1		W1-P-1.OG-211-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
212-T1		W1-P-1.OG-212-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,010	2,135	UZ	0,149	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU						Ja	F	WCz, KnZ innen			OBG	Bodenluft 15 mm	1,050		Nein	0,94			
213-T1		W1-P-1.OG-213-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
214-T1		W1-P-1.OG-214-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,010	2,135	UZ	0,149	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU					Ja	F	WCz, KnZ innen			OBG	Bodenluft 15 mm	1,050		Nein	0,94				
215-T1		W1-P-1.OG-215-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
216-T1		W1-P-1.OG-216-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,010	2,135	UZ	0,149	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU					Ja	F	WCz, KnZ innen			OBG	Bodenluft 15 mm	1,050		Nein	0,94				
217-T1		W1-P-1.OG-217-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
218-T1		W1-P-1.OG-218-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,010	2,135	UZ	0,149	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU					Ja	F	WCz, KnZ innen			OBG	Bodenluft 15 mm	1,050		Nein	0,94				
219-T1		W1-P-1.OG-219-T1	Stationsbad	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,010	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU					Ja	F/R	WCz, KnZ innen			WTP		1,050		Nein	0,94				
220-T1		W1-P-1.OG-220-T1	SV	HZ	OK FFB 10G		R	D/K-B	0,885	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			T30/RS					F/R	EPz, KnZ innen			OTS		1,050		Nein	0,815		
221-T1		W1-P-1.OG-221-T1	AV	HZ	OK FFB 10G		L	D/K-B	0,885	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			T30/RS					F/R	EPz, KnZ innen			OTS		1,050		Nein	0,815		
222-T1		W1-P-1.OG-222-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
223-T1		W1-P-1.OG-223-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		R	D/D	1,010	2,135	UZ	0,149	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU					Ja	F	WCz, KnZ innen			OBG	Bodenluft 15 mm	1,050		Nein	0,94				
224-T1		W1-P-1.OG-224-T1	Patienten Zi.	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,360	2,135	UZ	0,150	SB	Gk	E	Ral	VSP	SS	PU			DS	SSK3				F/R	EPz			WTP		1,050		Nein	1,29		
225-T1		W1-P-1.OG-225-T1	Patienten Bad	HZ	OK FFB 10G		L	D/D	1,010	2,135	UZ																											

Legende zur Türliste

Gewerk

3340	HATE	Holz-Aluminium-Türelemente
3460	HT	Holztüren in Stahlzargen
3421	ST	Stahltüren in Stahlzargen
3342	ATE	Aluminium-Türelemente
3342	STG	Stahl-Glas-Element
3441	HZG	Holztüren in Holzzargen
3711	SL	Schlosser

DIN	R oder L L-G, L-S, R-G, R-S	Türanschlag Links oder Rechts Gehflügel / Standflügel
Beschlag	D	Drücker
	G	Griff
	K	Knauf
	M	Muschel
	.../PSG	Panikstangengriff
	.../v	versetzt angeordnet wg. Strahlenschutz
	SSch	Schlüsselschalter
	.../...-B	Bandseite
	.../...-G	Gegenbandseite
	zum Beispiel: D/K-B = Drücker/Knauf an der Bandseite.	
Typ	Typ Nummerierung durch Planer	

Zarge

Art	BZ	Blockzarge
	EZ	Eckzarge
	DG	Durchgangzarge
	UZ	Umfassungszarge
	BR	Blendrahmen
Material	ES	Edelstahl
	Hz	Holz
	LM	Leichtmetall
	SB	Stahl, beschichtet
	SVG	Stahl, verzinkt, grundiert
	HAL	Holz-Alu
	AL	Aluminium
Wand	Mw	Mauerwerk
	Mw WD	Mauerwerk mit Wärmedämmung
	Stb	Stahlbeton
	Stb WD	Stahlbeton mit Wärmedämmung
	GK	Gipskartonständerwand
Falz	E / E4	Einfachfalz / 4-seitig
	D	Doppelfalz
	S	Stumpfeinschlagend

Türblatt

Material	VSP	Vollspanplatte
	.../LA	... Mit Lichtausschnitt
	.../PA	... Mit Paneeeinsatz
	SVG	Stahltürblatt, verzinkt, grundiert
	VKS	Vollkern-Sanitärtür
	RGO	Oberlicht, Rahmen-Glas
	GG	Ganzglas
Oberfläche	240	Edelstahl, Korn 240 bzw. Struktur
	EHzF	Echtholz furnier
	EL	Einbrennlackiert
	Lk	Lackiert
	PvB	Pulverbeschichtet
	SS	Schichtstoff
	VG	Verzinkt, grundiert
	ALG	Aluminium, Glas
	GG	Ganzglas
	HAL	Holz-Alu-Glas
Kante	FK	Furnierkante
	PU	Pu-Kante angegossen
	mHA	Massivholzanleimer
	vHA	Verdeckter Anleimer
	HE	Einleimer
	vKA	Verdeckter Kunststoff-Anleimer
Dekor	RPC 1/2	Resopal Plain Colors 1 oder 2
Merkmal	Klar	Doppelfalz
	Sat	Glas nicht transparent (satiniert)
	LD	Lichtdicht mit Absenkdichtung
	n.a.	Nach aussen aufschlagend
	NR	Nassraumtür mit Kunststoffkante
	Pb (1)	Strahlenschutztür (Bleigleichwert 1,0 mm)
	WD	Aussentür wärmegeklämt
	DS	Dichtschlieënd
	FKS	Fingerklemmerschutz

Anforderung

Brandschutz	El ₂ 30-S _a C5	feuerhemmende Tür
	El ₂ 30-S ₂₀₀ C5	feuerhemmende und rauchdichte Tür
	El ₂ 90-S _a C5	feuerbeständige Tür
	El ₂ 90-S ₂₀₀ C5	feuerbeständige und rauchdichte Tür
	S ₂₀₀ C	rauchdichte Tür
	S _a C5	dicht- und selbstschlieënd
Schallschutz	SSK 0	≥ 27 dB
	SSK 1	≥ 32 dB
	SSK 2	≥ 37 dB
	SSK 3	≥ 42 dB
	SSK 4	≥ 47 dB
	SSK 5	abhängig von der konkreten Einbausituation
Klimaklasse	1	Temperaturunterschied bis 5°, Feuchtigkeitsunterschied bis 20%
	2	Temperaturunterschied bis 10°, Feuchtigkeitsunterschied bis 35%
	3	Temperaturunterschied bis 20°, Feuchtigkeitsunterschied bis 55%
Einbruchschutz	RC1	Grundschutz gegen Aufbruchversuche
	RC2	Widerstandzeit 3 min. mit einfache Werkzeug
	RC3	Widerstandzeit 5 min. mit mittlere Werkzeug
	RC4	Widerstandzeit 10 min. mit schwere Werkzeug

Ausstattung

Schloss	F/R	Falle + Riegelschloss
	F	nur Falle
	MPZ	Mehrfachverriegelung PZ, Selbstverriegelnd
	F/R (PF)	Falle + Riegel (mit Panikfunktion)
	F/R+F (PF)	Falle + Riegel + Feststeller (mit Panikfunktion)
	MS (PF1)	Motorschloss mit Panikfunktion im Gehflügel
	PST	Panikf. mit Steuerterminal (Fluchtwegsicherung)
	PS	Programmschalter
	R	nur Riegel
	SchSt	Schubstangenschloss
	SVP	selbstverriegelnde mit Panikfunktion
	ZRSVG	Zirkelriegelschloss (Schiebetür)
	ÜES	Überschub-Eckschloss
	RS	Rollenschloss
	FTS	Fenstertürbeschlag
	EÖ	Türöffner-System
	BES	Behörden-Einsteckschloss
	MSA	Magnet Schließanlage
	ESVP-D	elektromechanisches Selbstverriegelndes Panikschloss mit elektrischem Drückerfreigabesystem
Einsatz	BIZ	Blindzylinder
	WCZ	WC-Garnitur (Frei/Besetzt)
	KnZ	Knaufzylinder
	PhZ	Profilhalbzylinder
	PZ	Profilzylinder
	EZT	Elektronikzylinder mit Transponder
	BB	Bundbartschloss
Sonstiges	BTP	Bodentürpuffer
	SFR	Schließfolgeregulung
	HTS	Hakentürstopper
	MTS	Magnettürstopper
	WTP	Wandtürpuffer
	EDA	Elektrischer Drehflügelantrieb
	FB	Federband
	FF	Standflügelfeststellung
	FLTS	Freilauftürschließer
	FÖ	Gehflügelfeststellung
	IRM	integrierter Rauchmelder
	NA	Notausgang
	OTS	Obentürschließer ohne Spannung
	OTSF	Obentürschließer mit Rastfeststeller und Auslösetaster
	OTSM	Obertürschließer mit magnetoffenhaltung und Auslösetaster
	OBG	Öffnungsbegrenzer
	R	Radar - Bewegungsmelder
	R+T	Radar und Taster
	RM	Rauchmelder (an Decke)
	TA	Taster
	KL	Kartenleser
	TAE	Taster für Ellbogenbedienung
	EÖ	Elektrischer Türöffner
	TS	Türspion