

Türposition				Tür				Wand												Zarge											
FAS Fassade				Brandschutz				BN Stahlbeton												E Eckzarge Stahl											
HT Holztür				T30 feuerhemmend				MW Mauerwerk												UZ Umfassungszarge											
MT Metalltür				T60 hochfeuerhemmend				TB Trockenbauwand												BZ Blockzarge											
RR Rohrrahmentür				T60 feuerbeständig				GL Glaswand												St Stahl											
RR-F Rohrrahmenfestverglasung				RS rauchdichte und selbstschließende Tür				F Fassade												Ho Holz											
N (Klimaklasse III) Nassraum				ds dichtschießende Tür, nicht selbstschließend				NuS Nullschwelle (mit Absenkdichtung)												A Aluminium											
F (Klimaklasse III) Feuchtraum				BSV-30 Brandschutzverglasung, feuerhemmend																											
G Gasausschnitt																															
Barrierefreier Zugang zu WC / Umkleide																															
B																															
INDEX		Änderung		Name		Datum														MW / BN - GK											
D		Bauanlauf		IT		04.06.2024														Wand 1											
																				Wand 2											
																				Sturz											
Geschoss	Bandgegenseite Raum	Aufschlagrichtung in Raum	Gewerk	Bauteiltyp	Türnummer in Raum	Fluchtweg Rettungsweg	Flügelanzahl	DIN Anschlag Links/Rechts	DIN Gehflügel_PP	DIN Standflügel_PP	Brandschutzanforderung	Schallschutzanforderung	Geforderte lichte Durchgangsbreite	Geforderte lichte Höhe	Feuchtraumeignung	Klimaklasse	Rohbaubreite	Rohbauhöhe ab OKFF	Fußbodenaufbau	Rohbau Wandstärke	Dicke Sturz (m) für RR	Seitenverglasung 1-seitig	Seitenverglasung 2-seitig	Oberlicht	Feuerviderstandsklasse Einbauwand	Wandmaterial - Sturzmaterial	Zargentyp	Zargenmaterial	Zargenaußenmaß ab OKF (m)	Seitliches Verbreiterungsprofil 30mm	Oberes Verbreiterungsprofil 30mm
00-OKFF	Freizuhaltender Gang	Eingang / Foyer	MT	RR-G	090	Nein	2	-	R	L	RS	-	90 (150)	220	-	II	3,425	3,04	0,14	na	0,15	-	b x h : 55 x 300	b x h : 232.5 x 65	-	BN - TB	RR	St	-	-	-
00-OKFF	Freizuhaltender Gang	Eingang / Foyer	MT	RR-G	090a	Nein	2	-	L	R	RS	-	90 (150)	220	-	II	3,425	3,04	0,14	na	0,15	-	b x h : 55 x 300	b x h : 232.5 x 65	-	BN - TB	RR	St	-	-	-
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-G	T001	Nein	1	R	-	-	T30-RS	-	min. 90	205	-	II	1,485	3,00	0,14	0,25	0,25	-	-	b x h : 132.5 x 76	F90 BN	BZ	St	-	-	x	
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-G	T002	Nein	1	L	-	-	T30-RS	-	min. 90	205	-	II	1,485	3,00	0,14	0,25	0,25	-	-	b x h : 132.5 x 76	F90 BN	BZ	St	-	-	x	
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-F	090b	Nein	-	-	-	-	BSV-30	-	-	-	-	II	1,45	3,00	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	-	-	-	
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-F	090c	Nein	-	-	-	-	BSV-30	-	-	-	-	II	1,45	3,00	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	-	-	-	
00-OKFF	Sprachalarmanlage	BMZ	MT	SB	003	Nein	1	L	L	-	T30	-	min. 90	205	-	II	1,01	2,135	0,14	0,15	0,15	-	-	-	F30 TB (h>5.00m)	UZ	St	2.155	-	-	
00-OKFF	EDV+EMA+RWA+UV SiBe	Flure	MT	SB	004	Nein	1	L	L	-	T30-RS	-	min. 90	205	-	II	1,01	2,135	0,14	0,24	0,24	-	-	-	F90 MW	UZ	St	2.155	-	-	
00-OKFF	BMZ	Flure	MT	SB	090d	Nein	1	L	L	-	T30	-	min. 90	205	-	II	1,01	2,135	0,14	0,15	0,15	-	-	-	F30 TB (h>5.00m)	UZ	St	2.155	-	-	
01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	190a	Ja	2	-	L	R	RS	-	90 (150)	220	-	II	2,10	2,54	0,14	-	0,125	-	-	-	-	BN/MW-TB	BZ	St	2.50	2-seitig	x
01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	190c	Ja	2	-	R	L	RS	-	90 (150)	220	-	II	2,10	2,54	0,14	-	0,125	-	-	-	-	BN/MW-TB	BZ	St	2.50	2-seitig	x
01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	T101	Ja	2	-	R	L	T30-RS	-	120 (150)	220	-	II	1,76	2,525	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	2.50	2-seitig	x	
01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	T102	Ja	2	-	L	R	T30-RS	-	120 (150)	220	-	II	1,76	2,525	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	2.50	2-seitig	x	
01-OKFF	Lüftungsschacht (Kanäle)	Geräteraum	MT	SB	108d	Nein	1	L	L	-	T30-RS	-	min. 90	205	-	II	1,01	2,135	0,14	0,24	0,24	-	-	-	F90 MW	UZ	St	2.155	-	-	
01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	1NSN	Nein	2	-	L	R	T90-ds+rs	-	6m²	6m²	-	II	2,26	2,85	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	UZ	St	2.90	-	-	
01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	1NSS	Nein	2	-	R	L	T90-ds+rs	-	6m²	6m²	-	II	2,26	2,85	0,14	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	UZ	St	2.90	-	-	
-01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	-190a	Ja	2	-	L	R	RS	-	90 (150)	220	-	II	2,10	2,54	0,15	-	0,125	-	-	-	-	BN - TB	BZ	St	2.50	2-seitig	x
-01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	-190c	Ja	2	-	R	L	RS	-	90 (150)	220	-	II	2,10	2,54	0,15	-	0,125	-	-	-	-	BN - TB	BZ	St	2.50	2-seitig	x
-01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	-T001	Ja	2	-	R	L	T30-RS	-	120 (150)	220	-	II	1,76	2,525	0,15	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	2.50	2-seitig	x	
-01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	-T002	Ja	2	-	R	L	T30-RS	-	120 (150)	220	-	II	1,76	2,525	0,15	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	BZ	St	2.50	2-seitig	x	
-01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	-NSN	Nein	2	-	L	R	T90-ds+rs	-	6m²	6m²	-	II	2,26	2,85	0,15	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	UZ	St	2.90	-	-	
-01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	-NSS	Nein	2	-	R	L	T90-ds+rs	-	6m²	6m²	-	II	2,26	2,85	0,15	0,25	0,25	-	-	-	F90 BN	UZ	St	2.90	-	-	
Total: 22																															

Türposition							Türblatt (generell Einleimer nachhobelbar)							Beschläge				
INDEX	Änderung	Name	Datum	FAS	Fassade	HT	H	HA	HAG	HAB	SRG	HoGl	K	EZ (1) / (2)	SF	Elektronischer Zylinder 1= einseitig 2 = beidseitig abschließbar	Schlossfalle	
D	Bauanlauf	IT	04.06.2024	MT	Metalltür	RR	RR-F	N (Klimaklasse III)	F (Klimaklasse III)	G	Barrierefreier Zugang zu WC / Umkleide	OF	Opakes Festfeld	WC	WC analog	Bänder:	3 Rollenband, Edelstahl	3 Rollenband, Feuerverzinkt zur Aufnahme einer Lackierung in Türfarbton
				GF	Glas Festfeld	oGF	oOF	AD	S	Absenkichtung	Schachttür mit 4-seitigen Abdichtungslippen	OTS	OTS+SK EN3-5	FTS	Offenhaltung:	RFS	MFS	Rastfeststellung
Geschoss	Bandgegensseite Raum	Aufschlagrichtung in Raum	Gewerk	Bauteiltyp	Türnummer in Raum	Fluchtweg Rettungsweg	Türblatttyp	Türblatt Farbton	Bodenschiene	Unterschnitt	Bodendichtung	Glasschnitt bruchsicher	Glassicherheitsmarkierung	Schloss	Zylinder	Bänder	Türschlüssel	Schließfolgeregler
00-OKFF	Freizuhaltender Gang	Eingang / Foyer	MT	RR-G	090	Nein	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
00-OKFF	Freizuhaltender Gang	Eingang / Foyer	MT	RR-G	090a	Nein	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-G	T001	Nein	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandgegensseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	nein
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-G	T002	Nein	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandgegensseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	nein
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-F	090b	Nein	-	NCS S 8000-N	-	-	-		ja	-	-	-	-	-
00-OKFF	Eingang / Foyer	Treppen	MT	RR-F	090c	Nein	-	NCS S 8000-N	-	-	-		ja	-	-	-	-	-
00-OKFF	Sprachalarmanlage	BMZ	MT	SB	003	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	kein	EZ (1)	3 Rb Z	OTS	nein
00-OKFF	EDV+EMA+RWA+UV SiBe	Flure	MT	SB	004	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb Z	OTS	nein
00-OKFF	BMZ	Flure	MT	SB	090d	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb Z	OTS	nein
01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	190a	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	kein	keine Bohrung	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	190c	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	kein	keine Bohrung	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	T101	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	T102	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
01-OKFF	Lüftungsschacht (Kanäle)	Geräteraum	MT	SB	108d	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb Z	OTS	nein
01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	1NSN	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS	ja
01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	1NSS	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	AD	-	-	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS	ja
-01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	-190a	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	kein	keine Bohrung	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
-01-OKFF	Flure	Flure	MT	RR-G	-190c	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	kein	keine Bohrung	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
-01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	-T001	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
-01-OKFF	Flure	Treppen	MT	RR-G	-T002	Ja	StGl	NCS S 8000-N	-	-	AD		ja	1-seitig (Bandseite) APS	EZ (1)	3 Rb E	OTS+SK EN3-5	ja
-01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	-NSN	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	S	-	-	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS	ja
-01-OKFF	Nachströmschacht	Flure	MT	ST	-NSS	Nein	Stahlblechtür	NCS S 8000-N	-	-	S	-	-	1-seitig (Bandseite)	EZ (1)	3 Rb E	OTS	ja
Total: 22																		

## Stand Bauanlauf