

	Ort					Maße					Zarge			Türblatt Anforderungen										Oberflächenar-be			Schloss				Beschlag					
Nr.	Ebene	Tür-Nr.	Raum-Nr.	Raumbezeichnung	St.	DIN	Breite	Höhe	Wand Stärke	Wand	Zarge	Material	Material	FS / RS	Mech. Beanspru-chung	Hygrothermi-sche Beanspruch-ung	Schall-schutz RwR	Feuchtr-aum	Nassra-um	Glasaus-schnitt	Falzs.	Bands.	OTS	Finger-schutz	BB	WC	Blind	PZ	Art	Höhe (m)	Einbruchss-chutz	Bemerkung	Ausschreibung			
1	EG	T01	EG.01	Windfang	1	L	1,01	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
2		T02	EG.03	Foyer	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
3		T03	EG.04.1	WC-D.1	1	R	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
4		T04	EG.04.2	WC-D.2	1	L	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
5		T05	EG.03	Foyer	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
6		T06	EG.05.1	WC-H	1	L	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
7		T07	EG.06	Ausbildung	1	L	1,01	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
8		T08	EG.07	Bürp Wachtlg.	1	R	1,01	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
9		T09	EG.03	Foyer	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	EI2 30 C5 S200	M	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
10		T10	EG.08	Praxisraum	1	R	1,01	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
11		T11	EG.08	Praxisraum	1	R	1,01	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
12		T12	EG.08.1	Lager	1	L	0,885	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	EI2 30 C5 S200	M	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
13		T13	EG.13	Dokumentation	1	R	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
14		T14	EG.15	Ruheraum RTW 2	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
15		T15	EG.16	Ruheraum RTW 2	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
16		T16	EG.17	Ruheraum Azubi	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
17		T17	EG.18	Ruheraum RTW 1	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
18		T18	EG.19	Ruheraum RTW 1	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
19		T19	EG.20	Ruheraum NEF	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
20		T20	EG.22	Notarzt	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
21		T21	EG.22.1	Bad Notarzt	1	R	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
22		T22	EG.23	Lager	1	L	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		
23		T23	EG.24	DRK Arzt	1	R	0,885	2,135	17,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	SSK 2	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-			Tischler I		

24		T24	EG.27	Umkleide D.2	1	L	0,885	2,135	12,5	TB	ZU, 2 flg.	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	M	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
25		T25	EG.29	Imkleide D	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	S	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
26		T26	EG.31	Umkleide H	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	C5 Sa	S	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
27		T27	EG.26	Lager	1	L	0,885	2,135	12,5	TB	ZU, 2 flg.	Stahl	Holz, HPL beschichtet	EI2 90 C5 S200	M	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
28		T28	EG.28	DU/WC-D	1	L	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
29		T29	EG.28	DU/WC-D	1	L	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
30		T30	EG.28	DU/WC-D	1	L	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
31		T31	EG.28	DU/WC-D	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
32		T32	EG.32	DU/WC-H	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
33		T33	EG.32	DU/WC-H	1	L	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	M	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
34		T34	EG.33	Übergaberaum	1	L	1,01	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	S	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
35		T35	EG.33	Übergaberaum	1	L	0,885	2,135	20	Stb.	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	EI2 90 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
36		T36	EG.34	Desinf./DU	1	R	0,885	2,135	20	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	S	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	ja	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
37		T37	EG.36	Desinf., rein	1	R	0,76	2,135	11,5	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	S	II	-	ja	-	-	RAL 9010	RAL 9010	ja	-	-	-	-	-	BS: Schiebetürgriffe, BGS: nichts	1,05	-	Schiebetür, Schiebetürschließer	Tischler I
38		T38	EG.41	Umkleide	1	L	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Holz, HPL beschichtet	-	S	II	-	-	-	-	RAL 9010	RAL 9010	-	-	-	ja	-	-	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
39	EG	ST01	EG.11	Fahrzeughalle	1	L	1,135	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	III	SSK 2	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
40		ST02	EG.11	Fahrzeughalle	1	R	1,135	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	III	SSK 2	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
41		ST03	EG.30	Medizinprodukte	1	L	1,135	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	III	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
42		ST04	EG.34	Desinf./DU	1	L	0,885	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	III	-	-	ja	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
43		ST05	EG.38	Wasch- u. Desinf.- Garage	1	R	0,885	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	III	-	-	ja	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
44		ST06	EG.38	Wasch- u. Desinf.- Garage	1	L	0,885	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	III	-	-	ja	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
45		ST07	EG.37	Fahrzeugbedarf	1	R	0,885	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	III	-	-	ja	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
46		ST08	EG.39	Einsatzleitwagen	1	L	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	III	SSK 2	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
47		ST09	UG.05	Server	1	R	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
48		ST10	UG.04	Technik ELT	1	L	0,885	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I

49	UG	ST11	UG.03	Lager	1	L	1,01	2,135	12,5	TB	ZU, 2 flg.	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
50		ST12	UG.02	HA-Raum	1	L	1,01	2,135	12,5	TB	ZU, 2 flg.	Stahl	Stahlblech	EI2 90 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
51		ST13	UG.07	ZBV 2	1	R	1,26	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
52		ST14	UG.06	ZBV 1	1	L	1,26	2,135	24	MW	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
53		ST15	UG.01	Flur UG	1	L	1,26	2,135	24	Stb.	ZU	Stahl	Stahlblech	EI2 30 C5 S200	S	II	-	-	-	-	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Drücker beids.	1,05	-		Tischler I
54	EG	AT01	EG.01	Windfang	1	R	2,885	2,51	24	MW/ Stb.- Sturz	RR	Alu	Alu/Glas	-	S	-	-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Innen: Drückerbeschlag für Notausgangstür nach DIN EN 179, Außen: Stoß- und Zuggriff	1,05	RC2	Außentür = NS, Öffnung elekt. Mit Taster, selbstverriegelnd (3- fach Verriegelung), smarte Zugriffskontrolle (angepasst an bauseitiges System)	
55		AT02	EG.01	Windfang	1	R	2,885	2,51		MW/ TB-Sturz	RR	Alu	Alu/Glas	-	S	II	SSK 1	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Innen: Drückergarnitur, Außen: Türknauf	1,05	-	Innentür - keine Dämmung erforderlich, Öffnung elekt. Mit Taster	
56		AT03	EG.03	Foyer	1	R	1,26	2,51	15	TB/FW/MW	RR	Alu	Alu/Glas	C5 S200	M	II	-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Drückerbeschlag für Fluchttür nach DIN EN 179	1,05	-	NS	
57		AT04	EG.12	Aufenthalt/ Küche	1	R	3,01	2,51	24	MW/ Stb.- Sturz	RR	Alu	Alu/Glas	C5 Sa	M		SSK 1	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Drückergarnitur beids.	1,05	-	NS	
58		AT05	EG.10	Flur 1	1	R	1,26	2,51	15	TB/FW/MW	RR	Alu	Alu/Glas	C5 S200	M		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Drückerbeschlag für Fluchttür nach DIN EN 179	1,05	-	NS	
59		AT06	EG.14	Flur 2	1	R	1,26	2,51	24	MW/ FW	RR	Alu	Alu/Glas	EI2 90 C5 S200	M		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Drückerbeschlag für Fluchttür nach DIN EN 179	1,05	-	NS	
60		AT07	EG.33	Übergaberaum	1	L	1,26	2,51	24	Stb.	RR	Alu	Alu/Glas	-	S		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Innen: Drückergarnitur, Außen: Türknauf	1,05	RC2	Außentür = NS, selbstverriegelnd (3- fach Verriegelung)	
61		AT08	EG.25	Flur 4	1	R	1,385	2,51	24	MW	RR	Alu	Alu/Glas	C5 S200	M		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	ja	-	Drückerbeschlag für Fluchttür nach DIN EN 179	1,05	-	NS	
62		AT09	EG.25	Flur 4	1	R	1,385	2,51	24	MW	RR	Alu	Alu/Glas	-	S		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Innen: Drückerbeschlag für Notausgangstür nach DIN EN 179, Außen: Türknauf	1,05	RC2	Außentür = NS, selbstverriegelnd (3- fach Verriegelung)	
63	UG	AT10	UG.01	Flur UG	1	R	1,385	2,51	24	FW	RR	Alu	Alu/Glas	-	S		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Innen: Drückerbeschlag für Notausgangstür nach DIN EN 179, Außen: Türknauf	1,05	RC2	Außentür = NS, selbstverriegelnd (3- fach Verriegelung), smarte Zugriffskontrolle (angepasst an bauseitiges System)	
64		AT11	UG.01	Flur UG	1	L Gehflügel, R Standflügel	1,635	2,51	24	FW	RR	Alu	Alu/Glas	-	S		-	-	-	VSG beids.	RAL 7039	RAL 7039	ja	-	-	-	-	ja	Innen: Drückergarnitur, Außen: Türknauf	1,05	RC2	Außentür mit Standflügel= NS, Schließfolgeregelun g, selbstverriegelnd (3-fach Verriegelung), smarte Zugriffskontrolle (angepasst an bauseitiges System)	

2-flg. = 2-flügelige Türen
RR= Rohrahmen
ZU= Umfassungszarge
BLR= Blockrahmenzarge

FS/RS= Feuerschutz/ Rauchschutz
FW= Füllgranwand
MW = Mauerwerk
TB= Trockenbau
Stb.= Stahlbeton
NS = Nullschwelle

noch in Klärung