

Wir erklären, dass wir die Angabe der Werte in den Spalten "Anmerkungen" und "Anmerkungen" nur zur Information und nicht zur Haftung für die Richtigkeit der Angaben dienen. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei den Auftraggebern. Die Angabe der Werte in den Spalten "Anmerkungen" und "Anmerkungen" ist nicht verbindlich und kann jederzeit geändert werden. Die Angabe der Werte in den Spalten "Anmerkungen" und "Anmerkungen" ist nicht verbindlich und kann jederzeit geändert werden. Die Angabe der Werte in den Spalten "Anmerkungen" und "Anmerkungen" ist nicht verbindlich und kann jederzeit geändert werden.

Türliste Innentüren																			
Geschoss	01 Obergeschoss														02 Obergeschoss				
Türnummer	01,40-T01	01,41-T01	01,42-T01	01,43-T01	01,44-T02	01,44-T03	01,44-T04	01,44-T05	01,A02-T01	01,A03-T01	01,A04-T01	01,A05-T01	01,A05-T02	02,A02-T01	02,A03-T01	02,A04-T01	02,A05-T01	02,A05-T02	
LV-Position																			
Lage AT/IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	
Von Raum	Von: Flur 5	Von: Flur 5	Von: Flur 3	Von: Lager	Von: PV-Anlage	Von: ELT	Von: BMA	Von: SiBe	Von: Archiv	Von: Archiv	Von: Archiv	Von: TRH 2	Von: Archiv	Von: Archiv	Von: Archiv	Von: Archiv	von: TRH 2	Von: Archiv	
Zu Raum	zu: Büro GF	zu: Teeküche	zu: Lager	zu: Server 1	zu: Lüftungszentrale	zu: Lüftungszentrale	zu: Lüftungszentrale	zu: Lüftungszentrale	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	
Grundriss																			
Ansicht																			
B x H x T [m] (Rohbau)	1,51 x 2,13 ⁵ x 0,12 ⁵	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,26	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,26	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,12 ⁵	2,00 x 2,13 ⁵ x 0,17 ⁵	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,17 ⁵	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,17 ⁵	1,01 x 2,13 ⁵ x 0,17 ⁵	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,24	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,24	1,26 x 2,13 ⁵ x 0,30	
Türart/Torart	DT + ST	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	
Wandart	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Stahlbetonwand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Stahlbetonwand	KS-Mauerwerkswand	
DIN Anschlag	R	R	R	R	L	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Anzahl Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	2 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	
Tür-Seitenfelder Anzahl	1 Seitenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Türblatt	HPL holzsichtig, melaminharzbeschichtet, gl.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzsichtig, melaminharzbeschichtet, gl.	HPL holzsichtig, melaminharzbeschichtet, gl.	Metall	Metall	Metall	Metall	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	
Zarge Typ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	
Zarge Material	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	Stahl, grundiert, lackiert	
BS_Brandschutzanforderung allgemein	-	-	-	-	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	
BS_Rauchdichtigkeit	-	-	-	-	d	d	d	d	rd	rd	rd	rd	rd	rd	rd	rd	rd	rd	
BS_Türschließfunktion	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	
BS_Panikfunktion	-	-	-	-	P	P	P	P	n.a.	n.a.	n.a.	P	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	
BS_Tür_FSA	-	-	-	-	-	-	-	-	FSA	FSA	FSA	FSA	FSA	FSA	FSA	FSA	-	FSA	
Schallschutz Rw[db] im eingebauten Zustand	37 dB (SSK 3)	32 dB (SSK 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wärmeschutz, U-Wert [W/m²K]																			
Schloss	PZ	BZ	PZ	PZ	PZ + T	PZ	PZ	PZ	kein Schloss	kein Schloss	kein Schloss	PZ	kein Schloss	kein Schloss	kein Schloss	kein Schloss	PZ	kein Schloss	
Betriebszustand	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	0	0	0	Z	0	0	0	0	Z	0	
Selbstschließeinrichtung	-	-	-	-	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	OTS	
Einbruchshemmung/ Widerstandsmasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zutrittskontrolle ü-Transponder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Amokschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Klimaklasse	Klimaklasse I	-	Klimaklasse I	Klimaklasse I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192	N	S	N	N	N	N	N	N	M	M	M	S	M	M	M	M	S	M	
Feuchtraumtauglichkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Türstopper	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drücker Art (B/BG)	DR / KN	DR / DR	DR / KN	DR / KN	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / KN	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / KN	DR / DR	
Drücker Oberfläche	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	
ELT: elektromechanischer TÖ oder 230V AC (Antrieb)												autom: TÖ					autom: TÖ		
ELT: Türantrieb Bedienung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELT: Türantrieb Einbautart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELT: Magnetkontakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ELT: Riegelkontakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ELT: Sperrelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ELT: sonstige Anmerkungen				Scharfschalttür, EMA-Kopplung					230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss	230V Anschluss (für FSA)	
HLS: Zuschnitt für Zukunft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HLS: freier Querschnitt [cm²]																			
HLS: sonstige Anmerkungen																			

Legende Türen

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

00,02-T01	Türnummer	PZ	Profilzylinder
DT	Drehflügeltür	BZ	Blindzylinder
L	Anschlag links	HZ	Halbzylinder
R	Anschlag rechts	Bbs	Bundartschloss
sy	wie System	B	Bandseite
OF	Oberfläche	BG	Bandgegenseite
OL	Oberlicht	DG	Drückergarnitur
OB	Oberrande	WG	Wechselschloß
FG	Festverglasung	WC	WC-Garnitur
ST	Seitenteil	DR	Drücker
S	Stahl	KN	Knauf
HPL	melaminharzbeschichtetes	SG	Stoßgriff
	High Pressure Laminate	GS	Griffstange
H	Holz	Rst	Rosette
E	Edelstahl		
GLA	Glasausschnitt		
st	stumpf einschlagend		
gf	gefälzt		
UZ	Umfassungszarge		
BZ	Blockzarge		
RR	Rohrarmen zarge		
PRK	Pfosten-Riegel-Konstruktion		
fh	feuerhemmender Öffnungsabschluß		
rd	rauchdichte Tür		
rds	rauchdichte und selbstschließende Tür		
s	selbstschließende Tür		
d	dichtschließende Tür		
P	Panikfunktion		
n.a.	nicht abschließbar		
FSA	Feststellanlage		
OTS	Selbstschließend mit Obertürschleier		
OTS barr.	Selbstschließend mit Obertürschleier mit Öffnungspunterstützung nach DIN18040		
DFA	Drehflügelantrieb		
DFA+B	Drehflügelantrieb für Brandschutztüren		
TSW	Türstopper Wand		
TSB	Türstopper Boden		
BFS	Bodenfeststeller		
RFS	Rastfeststeller		
FB	Federband		
TÖ	elektromechanischer Türöffner		
MTÖ	motorbetriebener Türöffner		
SR	Schließfolgeeuerung		
MK	Magnetkontakt		
RK	Riegelkontakt		
ZK	Zugangskontrolle (über Transponder)		
z / o	zu / offen		
ü.o.	im Betrieb offen		
N	Beanspruchungsgruppe: normal		
M	Beanspruchungsgruppe: mittel		
S	Beanspruchungsgruppe: stark		
extrem	Beanspruchungsgruppe: extrem		

Baustell (202)		Auftraggeber	
Landratsamt Landkreis Leipzig		Auftraggeber, Entwurfsverfasser	
DOK-02		L220603	
Verfasser		Auftraggeber, Fachverfasser	
Landratsamt 204		Entwerfer	
DOK-02		S.C., H.M.	
Revisor		Beauftragter	
Tür- und Fensterliste		S.C., H.M.	
Türliste Innentüren, Blatt 4/4		Projektion	
Entwurfsverfasser		M.Chwedeck	
S&P Ingenieure + Architekten		Architektur LPH 5	
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Erstellung	
S&P Bahmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig		20.06.2023	
Bahmannstraße 19, 04179 Leipzig		Mitarbeiter	
Tel. 0341 463304 Fax 0341 463304-27		ohne	
Reviz.		Mitarbeiter	
ARC_5_DOK_DT_02_01_v		Mitarbeiter	
		Mitarbeiter	