

Wir erklären, dass wir die in der Tabelle angegebenen Daten, die für die
Bauverteilung von uns intern erstellt wurden, geteiltes Eigentum der S&P
Ingenieure + Architekten sind. Die Daten sind ausschließlich für die
vorliegende Gebäudeteilung und werden nicht für andere Zwecke
verwendet. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Daten liegt bei
den Daten, die von uns intern erstellt wurden. Die Verantwortung für
die Genauigkeit der Daten liegt bei den Daten, die von uns intern
erstellt wurden.

Türliste Innentüren																				
Geschoss	01 Obergeschoss																			
Türnummer	01,21-T01	01,22-T01	01,23-T01	01,24-T02	01,24-T03	01,25-T01	01,26-T01	01,27-T01	01,30-T01	01,31-T01	01,32-T01	01,33-T01	01,34-T01	01,35-T01	01,36-T01	01,36-T01	01,37-T01	01,37-T02	01,37-T03	01,39-T01
LV-Position																				
Lage AT/IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT
Von Raum	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Server 2	Von: Server 3	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Präsentation	Von: Präsentation	Von: Flur 3	Von: Flur 4	Von: Flur 4	Von: Flur 5
Zu Raum	zu: Büro	zu: Büro	zu: Büro	zu: Flur 4	zu: Flur 4	zu: Büro	zu: WC	zu: WC	zu: Teeküche	zu: Büro	zu: Büro	zu: Büro	zu: Büro	zu: Büro	zu: Besucher	zu: Besucher	zu: Präsentation	zu: Präsentation	zu: Präsentation	zu: Sekretariat
Grundriss																				
Ansicht																				
B x H x T [m] (Rohbau)	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,01×2,13 ⁵ ×0,26	1,01×2,13 ⁵ ×0,26	1,51×2,13 ⁵ ×0,20	1,01×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,01×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,01×2,13 ⁵ ×0,26	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,12 ⁵	2,00×2,26×0,12 ⁵	3,00×2,26×0,12 ⁵	2,00×2,26×0,12 ⁵	2,00×2,26×0,12 ⁵	2,00×2,26×0,12 ⁵	1,51×2,13 ⁵ ×0,20
Türart/Torart	DT+ST	DT+ST	DT+ST	DT	DT	DT+ST	DT	DT	DT	DT+ST	DT+ST	DT+ST	DT+ST	DT+ST	DT+ST	festverglastes Seitenteil	DT+ST	DT+ST	DT+ST	DT+ST
Wandart	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	KS-Mauerwerkswand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand	Trockenbauwand
DIN Anschlag	L	L	L	R	L	L	R	L	L	R	R	R	R	L	R		L	L	R	R
Anzahl 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	1 Flügel	1 Flügel	3 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel	1 Flügel
Tür-Seitenfelder Anzahl	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	-	-	1 Seitenfeld	-	-	-	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	-	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld	1 Seitenfeld
Türblatt	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	Alu-Glas, pulverbeschichtet, sy.	HPL holzschichtig, melaminharzbeschichtet, gf.
Zarge Typ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	Teil der PRK	Teil der PRK	BZ	BZ	BZ	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	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Alu-Rohrrahmen, pulverbeschichtet	Stahl, grundiert, lackiert
BS_Brandschutzanforderung allgemein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fh	fh	fh	-
BS_Rauchdichtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	rd	rd	rd	-
BS_Türschließfunktion	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	-	n.s.	s	s	n.s.
BS_Panikfunktion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.a.	n.a.	-
BS_Tür_FSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FSA	FSA	-
Schallschutz Rw[dB] im eingebauten Zustand	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	32 dB (SSK 2)	32 dB (SSK 2)	37 dB (SSK 3)	-	-	32 dB (SSK 2)	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	37 dB (SSK 3)	-	-	-	-	-	37 dB (SSK 3)
Wärmeschutz, U-Wert [W/m²K]																				
Schloss	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	WC	WC	kein Schloss	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	kein Schloss	BZ	BZ	BZ	PZ
Betriebszustand	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	0	0	Z
Selbstschließeinrichtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einbruchshemmung/Widerstandsmasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zutrittskontrolle ü-Transponder	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Amokschutz	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Klimaklasse	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	-	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	Klimaklasse I	-	-	-	-	Klimaklasse I
Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192	N	N	N	N	N	N	M	M	S	N	N	N	N	N	N	-	S	S	S	M
Feuchtraumneigung	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Türstopper	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Drücker Art (B/BG)	DR / DR	DR / DR	DR / DR	KN / DR	KN / DR	DR / DR	WC-Beschlag	WC-Beschlag	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / DR	-	DR / DR	DR / DR	DR / DR	DR / KN
Drücker Oberfläche	ex	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			
ELT: Türantrieb Bedienung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DFA	-	-	-
ELT: Türantrieb Einbauort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT: Magnetkontakt	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ELT: Riegelkontakt	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ELT: Sperrelement	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ELT: sonstige Anmerkungen																	230V Anschluss	230V Anschluss (für FSA)	230V Anschluss (für FSA)	
HLS: Zuschnitt für Zukunft	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
HLS: freier Querschnitt [cm²]																				
HLS: sonstige Anmerkungen																				

Legende Türen

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

00,02-T01	Türnummer	PZ	Profilzylinder
DT	Drehflügel	BZ	Blindzylinder
L	Anschlag links	HZ	Halbzylinder
R	Anschlag rechts	Bbs	Bundartschloss
sy	wie System	B	Bandseite
OF	Obfläche	BG	Bandgegensseite
OL	Oberlicht	DG	Drückergarnitur
OB	Obenleuchte	WG	Wechselgarnitur
FG	Festverglasung	WC	WC-Garnitur
ST	Seitenteil	DR	Drücker
S	Stahl	KN	Knauf
HPL	melaminharzbeschichtetes	SG	Stoßangriff
	High Pressure Laminate	GS	Griffstange
H	Holz	Rst	Rosette
E	Edelstahl		
GLA	Glasausschnitt		
st	stumpf einschlagend		
gf	gefälzt		
UZ	Umfassungsarge		
BZ	Blockzarge		
RR	Rohrarmenarge		
PRK	Pfosten-Riegel-Konstruktion		
fh	feuerhemmender Öffnungsabschluss		
rd	rauchdichte Tür		
s	selbstschließende Tür		
d	dichtschießende Tür		
P	Panikfunktion		
n.a.	nicht abschließbar		
FSA	Feststellanlage		
OTS	Selbstschließend mit Obertürschleifer		
OTS barr.	Selbstschließend mit Obertürschleifer mit Öffnungsunterstützung 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	Schließflügelregelung		
MK	Magnetkontakt		
RK	Riegelkontakt		
ZK	Zugangskontrolle (über Transponder)		
z / o	zu / offen		
U.O.	im Betrieb offen		
N	Beanspruchungsgruppe: normal		
M	Beanspruchungsgruppe: mittel		
Extrem	Beanspruchungsgruppe: extrem		

Landratsamt Landkreis Leipzig		Auftrag_K3
Dokumentationszentrale 4 152 Boms		Auftrag_K3 L2
Dokumentationszentrale Landkreis Leipzig Dokumentationszentrale 4 152 Boms		Auftrag_K3 L2
Entwurf: S&P		Entwurf: S&P
Tür- und Fensterliste		Entwurf: S&P
Türliste Innentüren, Blatt 3/4		Entwurf: S&P
Entwurf: S&P		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&P
Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau		Entwurf: S&P
S&P Ingenieur + Architekt		Entwurf: S&