

Wir weisen darauf hin, dass sämtliche Pläne, Zeichnungen etc. die für dieses Bauvorhaben von uns gefertigt wurden, geistiges Eigentum der S&P Ingenieure + Architekten sind. Die Weitergabe oder Verwertung ohne vorherige Genehmigung wird ausdrücklich, verbindlich, geahndet. Nach für einen anderen als dem in diesem Vertrag vereinbarten Auftraggeber oder ein anderes Bauvorhaben bedarf ebenfalls einer schriftlichen Genehmigung.

02-01_ARC_5_DOK_DT_02_06_Türliste Revisionstüren											
Geschoss	00 Erdgeschoss					01 Obergeschoss			02 Obergeschoss		
Lage AT/IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT
Türnummer	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür	Revisionstür
Von Raum	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand	Revisionsspalt in Aussenwand
Zu Raum	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Aufbereitung	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv	zu: Archiv
Grundriss											
Ansicht											
B x H x T [m] (Rohbau)	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,30	1,01×1,88 ⁵ ×0,30	1,01×1,88 ⁵ ×0,25	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,30	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,24	0,88 ⁵ ×1,88 ⁵ ×0,30
Türart/Torart	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
Wandart	Porenbetonwand	Porenbetonwand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	KS-Mauerwerkswand	Porenbetonwand	Porenbetonwand	KS-Mauerwerkswand	Porenbetonwand	Porenbetonwand	KS-Mauerwerkswand
DIN Anschlag	R	R	R	L	R	L	R	R	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
Zarge Typ	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
Türblatt	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
Tür-Seitenfelder Anzahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BS_Brandschutzanforderung allgemein	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh	fh
BS_Rauchdichtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BS_Türschließfunktion	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
BS_Panikfunktion	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
BS_Tür_FSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schallschutz Rw[dB] im eingebauten Zustand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeschutz, U-Wert [W/m²K]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schloss	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ
Betriebszustand	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Selbstschließeinrichtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einbruchshemmung/Widerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zutrittskontrolle über Transponder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
Klimaklasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Feuchtraumeignung	<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 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)	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR	KN / DR
Drücker Oberfläche	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex	ex
ELT: elektromechanischer TÖ oder 230V AC (Antrieb)											
ELT: Türantrieb Bedienung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT: Magnetkontakt	<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"/>
ELT: Riegelkontakt	<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"/>
ELT: Sperrelement	<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"/>
ELT: Türantrieb Einbauort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT: 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

Bundbartschloss

sy

wie System

B

Bandseite

OF

Oberfläche

BG

Bandgegenseite

OL

Oberlicht

DG

Drückergarnitur

OB

Oberblende

WG

Wechselgarnitur

FG

Festverglasung

WC

WC-Garnitur

ST

Seitenteil

DR

Drücker

S

Stahl

KN

Knauf

HPL

melaminharzbeschichtetes High Pressure Laminate

SG

Stoßgriff

H

Holz

GS

Griffstange

E

Edelstahl

Rst

Rosette

GLA

Glasausschnitt

st

stumpf einschlagend

gf

gefälzt

UZ

Umfassungszarge

BZ

Blockzarge

RR

Rohrrahmenzarge

PRK

Posten-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 Obertürschließer

OTS barr.

Selbstschließend mit Obertürschließer 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

Schließfolgeregelung

MK

Magnetkontakt

RK

Riegelkontakt

ZK

Zugangskontrolle (über Transponder)

z / o

zu / offen

i.B.o.

im Betrieb offen

N

Beanspruchungsgruppe: normal

M

Beanspruchungsgruppe: mittel

S

Beanspruchungsgruppe: stark

E

Beanspruchungsgruppe: extrem

Bauherr (AG)

Landratsamt Landkreis Leipzig

Stauffenbergstraße 4

04552 Borna

Auftrag-Nr. AG

Vorhaben

Dokumentationszentrum Landkreis Leipzig

Jahnstraße 24a

04552 Borna

Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser

L20503

Planbezeichnung

Tür- und Fensterliste

Türliste Revisionstüren

Auftrag-Nr. Fachplaner

Entwurfsverfasser

S&P Ingenieure + Architekten

Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau

S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig

Rathenaustraße 19, 04179 Leipzig

Tel. 0341 45300-0 / Fax 0341 45300-27

Beauftragter

F.Köpcke

Projektleiter

M.Chwalek

HOA/Leistungsabst.-phase

Architektur

LPH 5

Erstelldatum

26.02.2025

Maßstab

ohne

Blattgröße

625x420

Einheiten

m/cm

Plan-Nr.

ARC_5_DOK_DT_02_06_-_V

Index

-