
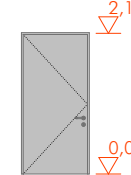

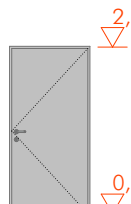

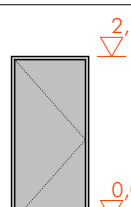

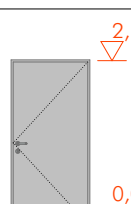

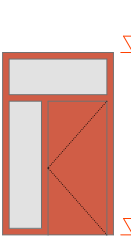

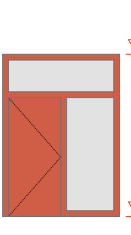

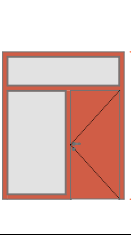

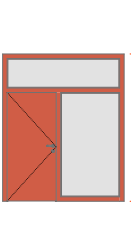

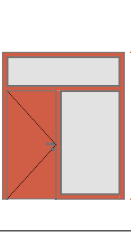

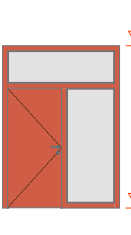

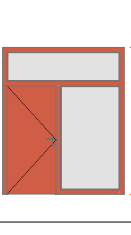




</



KG 334 Türen Innen																																			
Türtyp	Etage	TürNr.	Vom Raum	Zu Raum (Bandseite)	RaumNr	Zahl	DetailNr.	Brand schutz	Feuchtebeanspruchung	Schallschutz: bewertetes Schalldämm-Maß, <i>R<sub>w</sub></i> (ehem. Prüfwert <i>R<sub>w,P</sub></i> )	min. Lichte Durchgangsbreite	Flügelanzahl	Aufschlagrichtung DIN	Ansicht von Badseite	Element Rohbaumaße B x H (ü. OK FF)	Tür Rohbaumaße B x H (ü. OK FF)	Seitenfeld / Oberlicht	Wandmaterial	Wandtyp und Stärke	Einbauteil für Befestigung der Zarge	Türzarge, Typ und Material	Zarge Farbe	Türblatt, Typ und Material	Türblatt Farbe	Beschläge, Bandseite/ Gegenbandsseite	Griffhöhe	Bandsystem	Profilzylinder	Notausgangsschloss mit CE-Kennzeichnung, DIN EN 179	Betätigungsart	Anwendungsbereiche der Tür	Panikfunktion,	Türschließsystem/ Zutrittskontrolle	AMOK-System	Türstopper
Typ 1.06, Vollspantür, Einflügelig, Lernräume 	OG	IT 02.26	Werkraum	DifferenzierungsR 2	1.10	1		-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		1,01x2,13 <sup>5</sup>	1,01 x 2,135	-	Trockenbau	IW.HB.A 03b, 200,5 mm	-	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 7047 Telegrau	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☐	-	-	-	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Türstopper, Bodenmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 1.07, Röhrenspantür, dichtschießend, Nebenraum 	OG	IT 02.18	Flur 1.OG	Serverraum	3.4	1		dT dichtschießend	-		min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		1,01x2,13 <sup>5</sup>	1,01 x 2,135	-	Trockenbau	IW.NT.01-80b, 130 mm	-	Stahl-Umfassungszarge	Farbe RAL 7047 Telegrau	Innentür mit HPL Beschichtung, Röhrenspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 7047 Telegrau	Wechselgarnitur mit Rundrosette, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☐	-	-	-	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 1.08, Vollspantür, Einflügelig, dichtschießend, Feuchtraum 	OG	IT 02.17	Flur 1.OG	WC 4-Jungen	9.4	1		dT dichtschießend	FR	-	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		1,01x2,13 <sup>5</sup>	1,01 x 2,135	-	Trockenbau	IW.NT.01-80b, 130 mm	-	Stahl-Umfassungszarge	Farbe RAL 7047 Telegrau	Feuchtraumtür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt, Feuchtraum geeignet	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse D	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 1.08, Vollspantür, Einflügelig, dichtschießend, Feuchtraum 	OG	IT 02.19	Flur 1.OG	WC 3-Mädchen	9.3	1		dT dichtschießend	FR	-	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		1,01x2,13 <sup>5</sup>	1,01 x 2,135	-	Trockenbau	IW.NT.01-80b, 130 mm	-	Stahl-Umfassungszarge	Farbe RAL 7047 Telegrau	Feuchtraumtür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt, Feuchtraum geeignet		3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse D	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.02	KlassenR 4a	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.725	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		1,69 <sup>5</sup> ×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Trockenbau Holz	IW.NT.04, 177 mm	ja, Sturz, 177mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	-
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.04	KlassenR 3a	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.725	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		2,01×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Trockenbau Holz	IW.NT.04, 177 mm	ja, oben, 177mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	-
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.05	Garderobebereich	KlassenR 4b	1.8	1	LP5.09.727	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		2,30×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse D	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.06	Garderobebereich	KlassenR 4b	1.6	1	LP5.09.727	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		2,30×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse D	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.07	KlassenR 2b	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.724	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		2,31×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Türstopper, Bodenmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.08	KlassenR 2a	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.725	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		2,01×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Trockenbau	IW.HB.A 03b, 200,5 mm	ja, Sturz, 177 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Türstopper, Bodenmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.13	KlassenR 2b	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.724	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	L		2,31×2,79	1,01 x 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+Brandschutz)	Abstimmung TGA	Türstopper, Bodenmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi

Legende:

RB

Seitenfeld

OL

Rohbaumaß

Seitenfeld

Oberlicht

Brandschutz

30 RD

30

DT

(feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend)

(feuerhemmend, dicht- und selbstschließend)

(dichtschließend)

Schallschutz: (SD) *Rw* - bewertetes Schalldämm-Maß (ehem. Prüfwert *Rw,p*)

Rw ≥ 32dB

(Büro-, Arbeits- und Aufenthaltsräume mit normalen Tätigkeiten ohne erhöhten Anspruch an konzentriertes Arbeiten oder Vertraulichkeit)

Rw ≥ 37dB

(Unterrichtsräume, Gruppenräume und ähnliche Räume)

Feuchtigkeitsbeanspruchung

FR

NR

(Feuchtraumgeeignet)

(Nassraumgeeignet)

Aufschlagrichtungung

GF

SF

DIN L

DIN R

Gangflügel

Standflügel

DIN Links

DIN Rechts

Notausgangsverschluß nach DIN EN 179

Typ A - Türdrücker

Typ B - Stoßplatte

Klasse A - nach außen öffnend, in Fluchrichtung

Klasse D - nach innen öffnend, gegen die Fluchrichtung

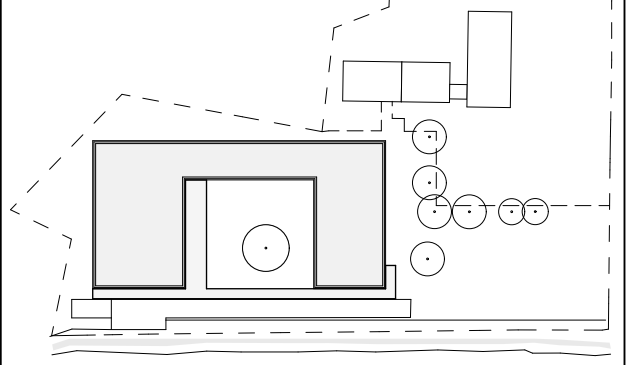
Panikfunktion:

B - Außendrücker mechanisch entkoppelt – nur durch Schließzylinder aktivierbar. Innen immer paniköffnen.

E - Wechselfunktion mit Selbstverriegelung, Fluchweg offen durch Innenbetätigung, außen durch Schließzylinder steuerbar.

VORABZUG


Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	fs	30.08.2024
1.2	Anpassung der Tabelle	ms	21.05.2025
1.3	Anpassung der Tabelle	ms	18.06.2025
1.4	Anpassung der Tabelle	ms	23.06.2025
1.5	Anpassung der Tabelle	ms	07.07.2025
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
2.0			



Projekt:  
**Modellprojekt Schulbau in Bendeleben**

Adresse:  
Burgstraße 3  
99706 Bendeleben  
Deutschland

Liegenschaft:  
Flur 5; Flurstück 311/1



Planungsphase:  
**Ausführungsplanung**

Gezeichnet:  
**Los 9**

Status:

Türliste, Innentüren Teil 3


Bauherrschaft:  
Landratsamt Kyffhäuserkreis  
Markt 8  
99706 Sondershausen

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel  
036 3274 1386  
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

MEIN KYFF HÄUSER KREIS

Rundum vielseitig.

Entwurfverfasser:  
**DGJ Architektur GmbH**  
Walter-Kolb-Straße 22  
60594 Frankfurt am Main  
00 49 151 40574434  
00 49 069 96206234  
dgj269@dgj.eu  
www.dgj.eu

**DGJ Architektur**

Unterschrift Bauherr/Bauherrin

Projekt-Nr.:  
**dgj269**

Plan-Nr.:  
**LP5.12.303**

Maßstab:


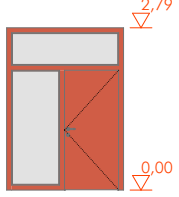

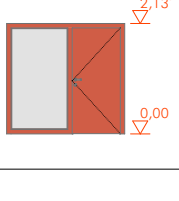

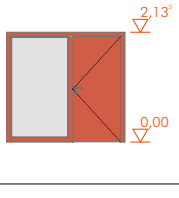

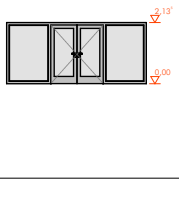

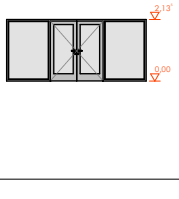

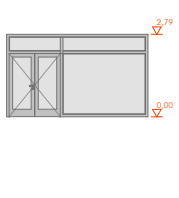

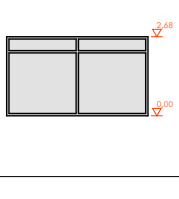

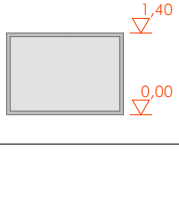
Größe:  
594mm x 420mm

Erstellt von:  
ms

Erstellt am:  
30.08.2024

Index  
1.5

Index von:  
2025.07.07

KG 334 Türen Innen																																									
Türtyp	Etage	TürNr.	Vom Raum	Zu Raum (Bandseite)	RaumNr	Zahl	DetailNr.	Brand schutz	Feuchtebeanspruchung	Schallschutz: bewertetes Schalldämm-Maß, Rw (ehem. Prüfwert Rw,P)	min. Lichte Durchgangsbreite	Flügelanzahl	Aufschl. richtung DIN	Ansicht von Badseite	Element Rohbaumaße B x H (ü. OK FF)	Tür Rohbaumaße B x H (ü. OK FF)	Seitenfeld / Oberlicht	Wandmaterial	Wandtyp und Stärke	Einbauteil für Befestigung der Zarge	Türzarge, Typ und Material	Zarge Farbe	Türblatt, Typ und Material	Türblatt Farbe	Beschläge, Bandseite/ Gegenbandseite	Griffhöhe	Bandsystem	Profilzylinder	Notausgangsschloss mit CE-Kennzeichnung, DIN EN 179	Bestätigungsart	Anwendungsbereiche der Tür	Panikfunktion,	Türschließsystem/ Zutritskontrolle	AMOK-System	Türstopper						
Typ 2.01, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Lernräume 	OG	IT 02.12	KlassenR 2a	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.725	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		2,01 × 2,79	1,01 × 2,135	1 x SF, Milchglas, VSG 1 x OL, Milchglas, VSG ? oder ESG?	Trockenbau Holz	lW.NT.04, 177 mm	ja, Sturz, 177 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	Türstopper, Bodenmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi						
Typ 2.02, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung, Lernräume 	EG	IT 01.15	Flur 2, EG	Hortraum 1	5.1	1	LP5.09.726	-	-	≥ 37 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		2,285x2,135	1,01 x2,135	1 x SF, Klarglas, mit Sicherheit markierung, VSG	Trockenbau Holz	lW.NT.04, 177 mm	ja, Seitlich 177 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse D	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi						
Typ 2.03, Vollspantür, Einflügelig mit Festverglasung, Büroraum 	EG	IT 01.25	Flur 2, EG	Hausmeisterwerkstatt	7.1	1	LP5.09.726	-	-	≥ 32 dB	min.900mm i.L.	1 Flügel, Drehflügeltür	R		2,30x2,135	1,01 × 2,135	1 x SF, Klarglas, mit Sicherheit markierung, VSG	Trockenbau Holz	lW.NT.01-80b, 130 mm	ja, 1 Seite, 130 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Schallschutztür mit HPL Beschichtung, Vollspantür, gefälzt, Kanten eckig	Farbe RAL 3022 Lachsrot	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	<Nicht definiert>				Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi						
Typ 3.01, Glastrennwand, Zweiflügelig mit Festverglasung, Differenzierungsraum 	OG	IT 02.03	DifferenzierungsR 2- Bibliothek	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.740	-	-	≥ 37 dB	Gangflügel min.900mm i.L.	2 Flügel, symmetrische Teilung, Drehflügeltür	Gangflügel R/ Standflügel L		4,87x2,135	2,02 x 2,135	2xSF, Milchglas, VSG	Trockenbau Holz	lW.NT.04, 177 mm	ja, Seitlich, 177mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 7047 Telegrau	Stahl-Türrahmen mit Verglasung, Milchglas	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	<Nicht definiert>				Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	-						
Typ 3.01, Glastrennwand, Zweiflügelig mit Festverglasung, Differenzierungsraum 	OG	IT 02.11	DifferenzierungsR 1	Garderobebereich	2.1	1	LP5.09.740	-	-	≥ 37 dB	Gangflügel min.900mm i.L.	2 Flügel, symmetrische Teilung, Drehflügeltür	Gangflügel R/ Standflügel L		4,84x2,135	2,02x2,135	2xSF, Milchglas, VSG	Trockenbau Holz	lW.NT.04, 177 mm	ja, Seitlich, 177 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 7047 Telegrau	Stahl-Türrahmen mit Verglasung, Milchglas	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 179, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	<Nicht definiert>				Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	-						
Typ 3.02, Glastrennwand, Zweiflügelig mit Festverglasung und Oberlicht, Differenzierungsraum 	OG	IT 02.22	DifferenzierungsR 2	Flur Werkraum	11.6	1	LP5.09.727	-	-	≥ 37 dB	Gangflügel min.900mm i.L.	2 Flügel, symmetrische Teilung, Drehflügeltür	GF L/ SF R		4,78×2,79	2,02x2,135	1 x SF, Milchglas, VSG, 1 x OL, Milchglas, VSG oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140 mm	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 7047 Telegrau	Stahl-Türrahmen mit Verglasung, Milchglas	Farbe RAL 7047 Telegrau	Drückergarnitur mit Rundrosette nach DIN EN 1244; Edelstahl matt	1,05 m	3D verstellbar, Edelstahl matt	Einsteckschloß mit Profilzylinder	☒	Typ A	Klasse A	B	Abstimmung AG (Schließenanlage+AMOK+B randschutz)	Abstimmung TGA	Wand-Türpuffer, Rund, Edelstahl mit Gummi						
Typ 4.01 Innenfenster, Bodentiefl, Zweiteilig mit Oberlicht, Horküche 	EG	IF 01.01	Hort	Horküche	5.3	1		-	-	-	-	-	-		4,79×2,68	-	2xOL, VSG oder ESG?	Holz	-	ja, Seitlich + Sturz, 140mm	Stahl-Umfassungszarge	Farbe RAL 7047 Telegrau	Stahlrahmen, Verglasung, Klarglas, mit Sicherheitsmarkierung, VSG	Farbe RAL 7047 Telegrau	---	-	-	-	☐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 4.02 Innenfenster, Einteilig Lernräume 	OG	IF 02.01	Werkraum	DifferenzierungsR 2		1	LP5.09.751	-	-	≥ 37 dB	-	-	-		2,00×1,40	-	-	Trockenbau	lW.HB.A 03b, 200,5 mm	-	Stahl-Umfassungszarge, gem. Schallschutzanforderungen	Farbe RAL 7047 Telegrau	Stahlrahmen, Verglasung, Klarglas, VSG	Farbe RAL 7047 Telegrau	---	-	-	-	☐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49																																									

Legende:

RB

Seitenfeld

OL

Oberlicht

Brandschutz

30 RD

(feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend)

30

(feuerhemmend, dicht- und selbstschließend)

DT

(dichtschließend)

Schallschutz: (SD) *Rw* - bewertetes Schalldämm-Maß (ehem. Prüfwert *Rw,p*)

*Rw* ≥ **32dB** (Büro-, Arbeits- und Aufenthaltsräume mit normalen Tätigkeiten ohne erhöhten Anspruch an konzentriertes Arbeiten oder Vertraulichkeit)

*Rw* ≥ **37dB** (Unterrichtsräume, Gruppenräume und ähnliche Räume)

Feuchtigkeitsbeanspruchung

FR

(Feuchtraumgeeignet)

NR

(Nassraumgeeignet)

Aufschlagrichtungung

GF

Gangflügel

SF

Standflügel

DIN L

DIN Links

DIN R

DIN Rechts

Notausgangsverschluß nach DIN EN 179

Typ A

- Türdrücker

Typ B

- Stoßplatte

Klasse A

- nach außen öffnend, in Fluchrichtung

Klasse D

- nach innen öffnend, gegen die Fluchrichtung

Panikfunktion:

B

- Außendrücker mechanisch entkoppelt – nur durch Schließzylinder aktivierbar. Innen immer panikoffen.

E

- Wechselfunktion mit Selbstverriegelung, Fluchweg offen durch Innenbetätigung, außen durch Schließzylinder steuerbar.

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ts	30.08.2024
1.2	Anpassung der Tabelle	ms	21.05.2025
1.3	Anpassung der Tabelle	ms	18.06.2025
1.4	Anpassung der Tabelle	ms	23.06.2025
1.5	Anpassung der Tabelle	ms	07.07.2025
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
2.0			

Projekt:  
**Modellprojekt Schulbau in Bendeleben**

Adresse:  
Burgstraße 3  
99706 Bendeleben  
Deutschland

Liegenschaft:  
Flur 5; Flurstück 311/1

Planungsphase:  
**Ausführungsplanung**

Gezeichnet:  
**Los 9**

Status:

Bauherrschaft:  
Landratsamt Kyffhäuserkreis  
Markt 8  
99706 Sondershausen  
  
vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel  
036 3274 1386  
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

MEIN KYFF HÄUSER KREIS

Rundum vielseitig.

Entwurfverfasser:  
DGJ Architektur GmbH  
Walter-Kolb-Straße 22  
60594 Frankfurt am Main

DGJ Architektur

00 49 151 40574434  
00 49 069 96206234  
dgj269@dgj.eu  
www.dgj.eu

Projekt-Nr.:  
**dgj269**

Plan-Nr.:  
**LP5.12.303**

Mafstab:

Größe:  
594mm x 420mm

Erstellt von:  
ms

Erstellt am:  
30.08.2024

Index:  
1.5

Index von:  
2025.07.07