

0.90: 100 Innentüren Metall																																				
Geschoss	Tür-Nr.	Raum-Nr.	Raumname	Türtyp	Rahbau- Breite	Rahbau- Höhe	Wand- dicke	Wandaufbau	Ansicht von Bandseite	Anschlag / Gehfl.: DIN L/R	Oberblatt	Rahmen- aufdopplung	Schallschutz (Rwp) in dB	Notausgang/ Fluchtweg	Brandschutz DIN EN 13501-2	Feuchtraum/ Nassraum	Zarge Art	Zarge Material	Türblatt Art	Türblatt Material	Türblatt Kante	Türblatt Unterschnitt	OTS/ Feststellanlage	Lage OTS/ Fest		Kontakt	Anschluss 230V	Auslösung	Übergabepunkt	Beschlag	Panikbeschlag nach DIN EN	Schließung	Türstopper	Sonstiges		
Erdgeschoss																																				
	IT.3.018-1	3.018	Foyer 1	Typ E	1,98	2,34	0,42 ¹	Bestandswand - MZ		R	ja	-	-	1. RW; 2. RW	S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D: Bedarfllügel mit Treibriegel	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Achtung: Ichte Tröfflung 1,05m gem. Brandschutz: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.018-2	<Nicht definiert>	Flur	Typ E	1,96	2,28 ¹	0,49 ²	Bestandswand - MZ		L	ja	-	-	1. RW; 2. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D: Bedarfllügel mit Treibriegel	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Achtung: Ichte Tröfflung = 1,05m gem. Brandschutz: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.018-3	3.018	Foyer 1	Typ E	1,98	2,40	0,41 ¹	Bestandswand - MZ		beid	ja	-	-	1. RW	S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Bandverlängerung: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.025-3	<Nicht definiert>	Flur	Typ F	2,01	2,26	0,12 ¹	342 - GKB doppelt beplankt 12,5		beid	-	-	-	2. RW	S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Bandverlängerung: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.025-4	3.025	Foyer	Typ G	1,76 ¹	2,25	0,27	Bestandswand - MZ		beid	-	-	-	-	-	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		OTS RF	B	-	-	-	-		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	-	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.038-1	3.038	Flur	Typ H	2,30	2,95	0,06	Bestandswand - MZ		beid	ja	ja	-	1. RW; 2. RW	E2 90-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	B	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.040-1	3.040	Treppenhaus 2	Typ H	2,31	2,95	0,06	Bestandswand - MZ		beid	ja	ja	-	1. RW; 2. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion B	EZ	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.040-2	<Nicht definiert>		Typ I	2,16 ¹	2,95	0,06	Bestandswand - MZ		beid	ja	ja	-	1. RW; 2. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	B	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	
Obergeschoss																																				
	IT.3.115-1	3.127	Flur	Typ E	1,98	2,40	0,41	Bestandswand - MZ		R	ja	-	-	2. RW	S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D: Bedarfllügel mit Treibriegel	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Bandverlängerung: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.115-2	3.115	Foyer	Typ E	1,98	2,42	0,44	Bestandswand - MZ		L	ja	-	-	1. RW; 2. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D: Bedarfllügel mit Treibriegel	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Bandverlängerung: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.115-3	3.115	Foyer	Typ E	1,98	2,42	0,43	Bestandswand - MZ		beid	ja	-	-	1. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	Bandverlängerung: durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.118-2	3.127	Flur	Typ B1	1,88	2,29	0,83 ¹	Bestandswand - MZ		beid	-	-	-	-	-	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		OTS RF	B	-	-	-	-		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Wand	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.119-1	3.119	Treppenhaus 1	Typ B1	1,85 ¹	2,30	0,26 ¹	Bestandswand - MZ		beid	-	-	-	1. RW	S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.128-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ H	2,30 ¹	2,95	0,06	Bestandswand - MZ		beid	ja	ja	-	2. RW	E2 90-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	B	abg D		D/D	Panikfunktion E	ohne Zylinderbohrung	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	
	IT.3.130-1	3.130	Treppenhaus 2	Typ H	2,30	2,95	0,06	Bestandswand - MZ		beid	ja	-	-	1. RW; 2. RW	E2 30-S200C5	-	Block	Alu	stl	Glas	-	-		FSA Haftmagnet	B	-	ja	G	abg D		D/D	Panikfunktion B	EZ	Haftmagnet	durchgehender Drückerkstif	

Fugeplanung: Schwarzs: 09.06.26 Datum, Stempel Siegel, Unterschrift		Freigeabe Bauber: Datum, Stempel Siegel, Unterschrift	
NA = Fluchtweg NA = Notausgang OTS = Oberrandstieflieher FSA = Feststellanlage OL = Oberlicht n.o. = nicht abschließbar		GS = Glasstiere RF = Rauffeststellung FIS = Freilaufstieflieher EI 30 C (ds) = dichtschließender Abschluss, feuerhemmend, selbstschließend BEZEICHNUNGEN KÖNNEN ABWEICHEN HIER DIE LEGENDE VOM BRANDSCHUTZ ÜBERNEHMEN	
Fliese, Abdeckung Terrazzoeflässe Terrazzobänke, Terrazzoeflässe Linoleum Schichtschicht		Parkett Bestandsboden, Parkett Bestandsboden, Antisch Park, Antisch Rippdecke, Putz, Antisch	
Stahlbeton MW Kalksandstein MW Porenbeton MW Varmauerziegel Beton unbewehrt Estrich		Sichtbeton Stahlbeton-Fertigteile Dämmung weich Dämmung hart gebundene Schüttung	
H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär E = Elektro G = Gas TWR/VV = Trinkwasser Regenwasser		FD = Fundamentdurchbruch FA = Fundamentumfassung FS = Fundamentschnitt BD = Bodendurchbruch BA = Bodenumfassung BS = Bodenschlitz	
		WD = Wanddurchbruch WA = Wandumfassung WS = Wandschlitz senkrecht WW = Wandschlitz waagrecht	
		Holzwerkstoff Vollholz GK = Gipskarton GK feuchtaun GK Brandschutzanforderung	
		H = OKFF Oberkante Fertigglasse U = UKFF Unterseite Fertigglasse KRKD Oberkante Rohdecke UKRD Unterseite Rohdecke H = Hohokante Fertigboden H = Hohokante Rohboden	
Sanftliche Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Maßgaben sind in Verbindung mit den gültigen Schall- und Bewegungsangaben der Trageplanblätter, sowie den Durchbruchplanen der fachgerechten gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Bei Änderungen sind auch Angabe Trageplanblätter einzeichnen. Angaben zur Stahl sind informativ. Ausführung gemäß Trageplanblätter. Der Ausführungs ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (HOB, § 3.3).			
40,00 m = OKFF EG = 17,22m DHN-12 Grundlinie: Vermessungsplanlagen "Lage und Höhenplan" - November 2017 durch R. Schulz und Passel, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landkreises Ludwigsfeld - Parnitz, Garmischstraße 1, 19288 Ludwigsfeld			
Index	Datum	gegr.	Änderung
			Verantw.
169 Schulzentrum Dömitz 2.AB Sanierung Haus 3 Objektkategorie Baudauer Gymnasiale Schulzentrum "Friedrich-Rückert-Schule" Regenfelder Straße 25 19053 Dömitz www.kollbau.de Landkreis Ludwigsfeld Parnitz weiter: durch Kollbau AG Pulitz, Straße 25 19070 Parnitz www.kollbau.de Leifels Architekten BDA Alexander Schneider 28 19055 Schwedt +49 385 63 60 33 - 0 info@leifels-architekten.de www.leifels-architekten.de Heizung, Lüftung und Sanitär Planung Brandschutzplanung Vermessungsschutzwies Ingenieurgesellschaft Dr. Agatz mbH Platz der Freiheit 2-3 19053 Schwedt MA 8 Bauplanungs Dr. Agatz mbH Beethovenstraße 1 18292 Kollbau am See 19053 Schwedt Ingenieurgesellschaft Dr. Agatz mbH Platz der Freiheit 2-3 19053 Schwedt Blattgröße: A1 594*841 geprüf: m Datum: 05.02.2026 geprüf: nh Ausführungplanung Blatt-Nr.: 169.2.BAA.LPH5&N90.19			