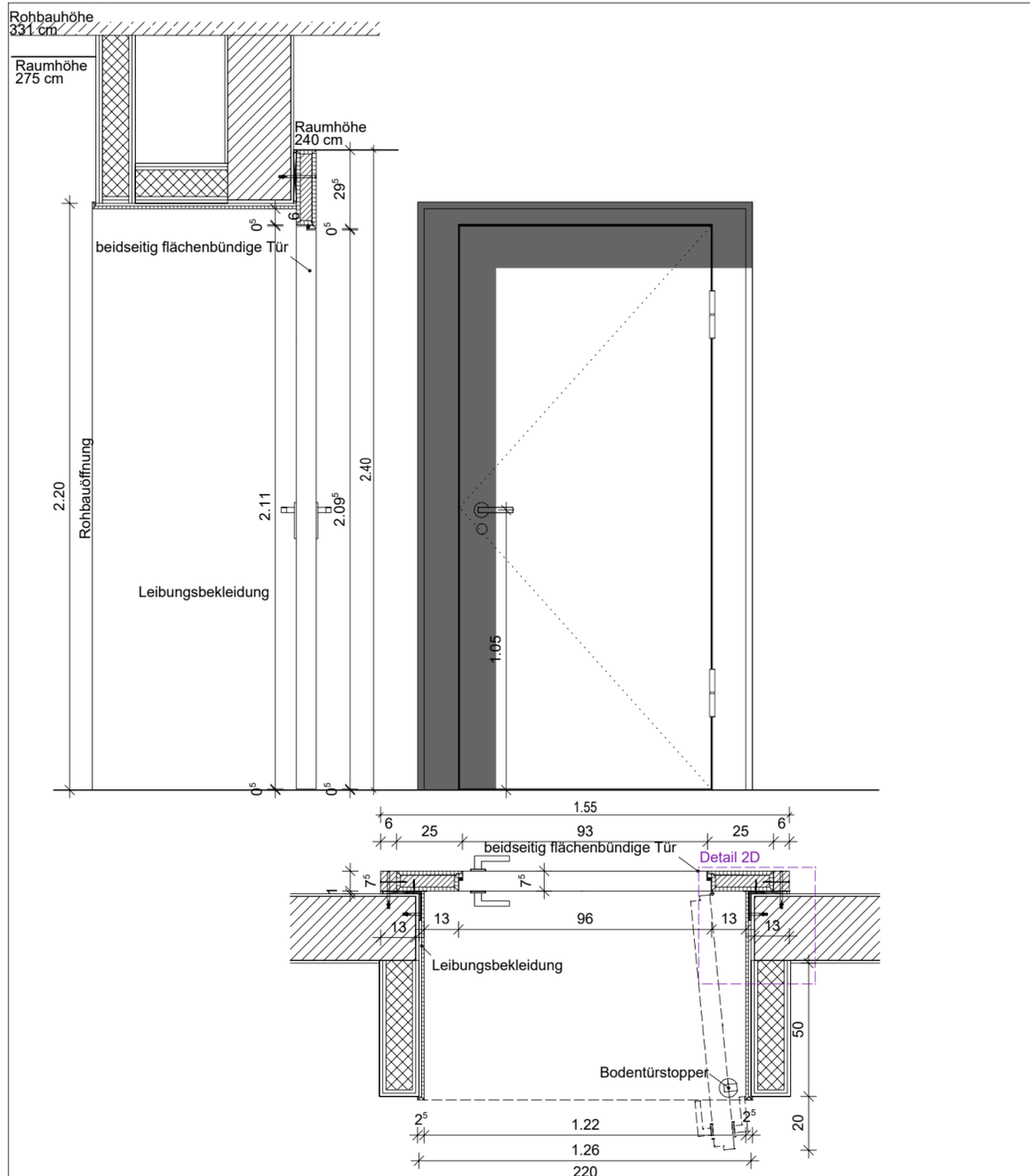
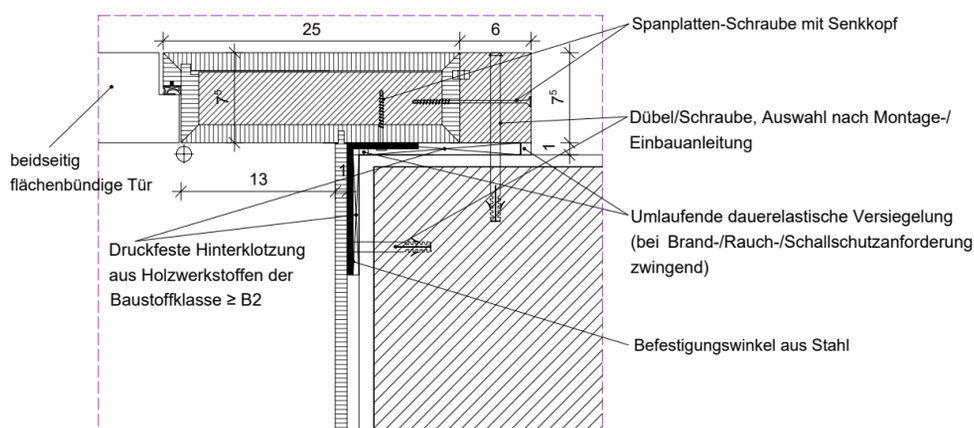


# Typ 2D



FALTSTOCKZARGE, EINFACHFALZ, VORSATZMONTAGE  
Detail 2D



**Ausführungsbeschreibung**  
gemäß der Beschreibung im Plan DE421-IT-Typ 1A-1B-2

### Innentüren mit Faltstockzarge

**Faltstockzarge:**  
mit Befestigungswinkel aus Stahl, Vorsatzmontage für einfach gefälzt einschlagendes Türblatt, einfach gefälzt  
Material: Holz, farbbeschichtet gemäß Türliste  
Dichtungsprofil: 3-seitig umlaufend, farblich abgestimmt

**Türblatt:**  
Kantenausbildung: einfach gefälzt,  
Türblattstärke: in Zargestärke  
Oberfläche: HPL beschichtet gemäß Türliste

**Leibungsbekleidung:**  
Holzwerkstoff, HPL beschichtet in rot (gleicher Farbton wie der Garderobenschrankrahmen)

**Beschläge:**  
Rollenbänder, Edelstahl, matt gebürstet, zweiteilig,  
Bandunterkonstruktion 3d-verstellbar

**Drücker-Garnitur:**  
gemäß Türliste

**Anschlüsse / Befestigung:**  
gemäß Türliste

Montage inkl. aller Befestigungsmittel

## LEGENDE

### SYMBOLS, LINIEN, SCHRAFF.::

	Bestand
	Mauerwerk
	Stahlbeton
	Beton
	Stahlbetonfertigteil
	Trockenbau
	Dämmung
	Mauerwerk Neu (Altbau)
	Stahlbeton Neu (Altbau)
	Dämmung Neu (Altbau)
	Ersatz Teilbereiche vom Fußbodenbelag
	Abbruch
	Fußboden Teilabbruch
	Neue Decke bzw. UHD
	UHD Abbruch
	Brüstung Abbruch
	Neue Brüstung
	Neubau im Bereich Altbau
	Linie angenommen
	verdeckte Kante
	darüberliegende Kante
	OK Fertig-Fußboden
	OK Roh-Fußboden
	UK UHD bezogen auf OK Fertig-Fußboden
	Brandschutzanforderung F30, soweit nicht anders angegeben (Neubau)
	Brandschutzanforderung F30 (Altbau)
	Brandschutzanforderung F90
	Fluchtwegrichtung

	Sommerlicher Wärmeschutz, man.
	Sommerlicher Wärmeschutz, elektr.
	Verdunklung, elektr.
	Blendschutz, man.
	Blendschutz, elektr.
	Tür-Überstromgitter/Unterschnitt

### DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

	Wanddurchbruch
	"X"-WD b/h in cm
	Bodendurchbruch
	"X"-BD b/h in cm
	Deckendurchbruch
	"X"-DD b/h in cm
	Wandschlitze
	"X"-WS b/h in cm

### BRANDSCHUTZ

	Brandmelder gemäß ELT-Planung
	Dichtschließend
	Dicht- und Selbstschließend
	Freilauf
	Feststellanlage
	Rauchableitung
	Rauchdicht
	feuerhemmend
	hochfeuerhemmend
	feuerbeständig
	Feuerschutztür
	Feuerschutztür
	Feuer- und Rauchschutztür
	Brandwand feuerbeständig

## ABKÜRZUNGEN: A-Z

ATA Autom.Türantrieb	OL Oberlicht	CT Zementestrich
Bst Bestand	OK Oberkante	FL Fliesen
B Breite	RoD Rohdecke	GK Gipskarton
BA Bodenablauf	RFB Rohfußboden	LI Linoleum
BD Bodendurchbruch	RH Rohbauhöhe ab OKFFB	MW Mauerwerk
BK Bodenkanal	RLT Raumlufttechnik	NS Naturstein
BLS Blendschutz	S Sanitär	PG Putz, str.-fertig geglättet
BP Bodenplatte	SH Scheitelhöhe	STB Stahlbeton
BRH Brüstungshöhe	SLM Sauberlaufmatte	TB Teppichboden
BRK Brüstungskanal	Stg Steigung(en)	
BS Bodenschlitz	TrSt Treppenstufe	
D Decke	TS Türschwelle	
DA Dachablauf	UDH Unterdeckenhöhe	
DD Deckendurchbruch	UHD Unterhangdecke	
DF Dachflächenfenster	UK Unterkante	
DH Deckenhöhe	UZ Unterzug	
DK Deckenkoffer	VK Vorderkante	
E Elektro (Durchbr.)	VM Vormauerung	
ELT Elektro	WA Wandaussparung	
F Fundament	WD Wanddurchbruch	
FB Fußboden	WS Wandschlitz	
FFB Fertigfußboden		
FR Fallrohr		
H Heizung		
HBD Holzbalkendecke		
KH Kämpferhöhe		
L Lüftung		
LA Lichtausschnitt		
LB Lichte Breite		
LH Lichte Höhe		
NAL Notablauf		

### BESCHRIFTUNG: Fenster, Türen

054-T01	Raumnummer-Türnummer
054-F01	Raumnummer-Fensternummer

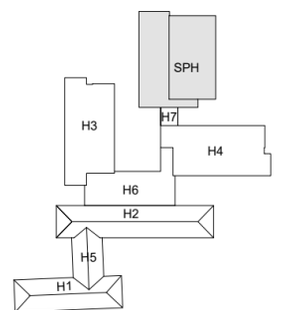
### RAUMSTEMPEL:

<b>054</b>	Gruppenraum 1	Raumnummer
36.72 m <sup>2</sup>	Raumfläche	Raumname
24.49 m	Raumumfang	Raumhöhe
3.26 m	Raumhöhe OKFFB bis UKRD	Raumhöhe
Linoleum	Bodenbelag	Bodenbelag
Anstrich	Deckenbelag	Deckenbelag

Index	Änderung/Ergänzung	Datum	Name



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachplaner.  
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen.  
Die Anschlüsse sind gemäß aktueller Normen und Richtlinien und der Herstellerangaben herzustellen.  
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung.  
Bestandsmaße sind Fertigmaße.  
Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster- und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden.  
Verwendete Schraffuren sind keine Verlegepläne. Sie markieren Flächen grundsätzlich verschiedener Art.



### LAGE-HÖHENSYSTEM

OK FFB EG 0,00=152,16m ü. NHN im DHHN2016

### LIEGENSCHAFT/BAUWERK/GEBÄUDETEIL

Oberschule Baruth - Schulgebäude

Am Park 3  
02694 Malschwitz OT Baruth

### MAßNAHME

Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule

### PLANINHALT

Detail  
Typ 2D

### STAND DER PLANUNG

Ausführungsplanung

### FACHPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET  
KT  
UNTERSCHRIFT

### BAUHERR

Landratsamt Bautzen  
Gebäude- und Liegenschaftsamt

Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen  
Tel.: 03591 5251-23001  
Fax: 03591 5250-23001

BEARBEITET/GEZEICHNET  
KT

### UNTERSCHRIFT

ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben

GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LANDRATSAMT BAUTZEN

DATUM UNTERSCHRIFT BEARBEITER HOCHBAU	DATUM UNTERSCHRIFT FACHINGENIEUR HOCHBAU	DATUM UNTERSCHRIFT BEARBEITER CAD
---	--	---

NAME DES LAYOUTS: M20  
DATEINAME: I23-040.L0048.G01.DE424-IT-Typ 2D.A.H300.DE.AE00.dwg

**VORABZUG**