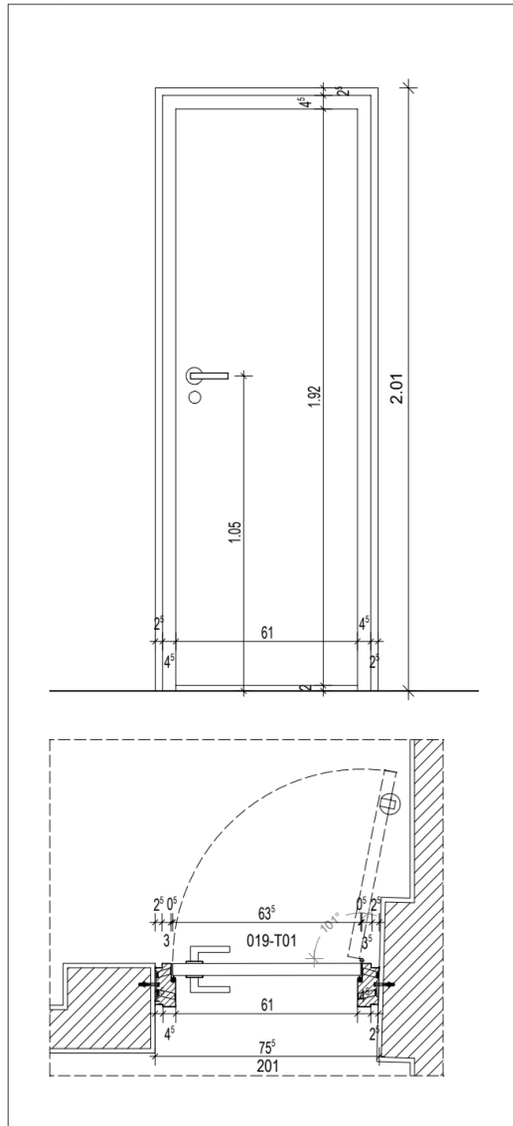
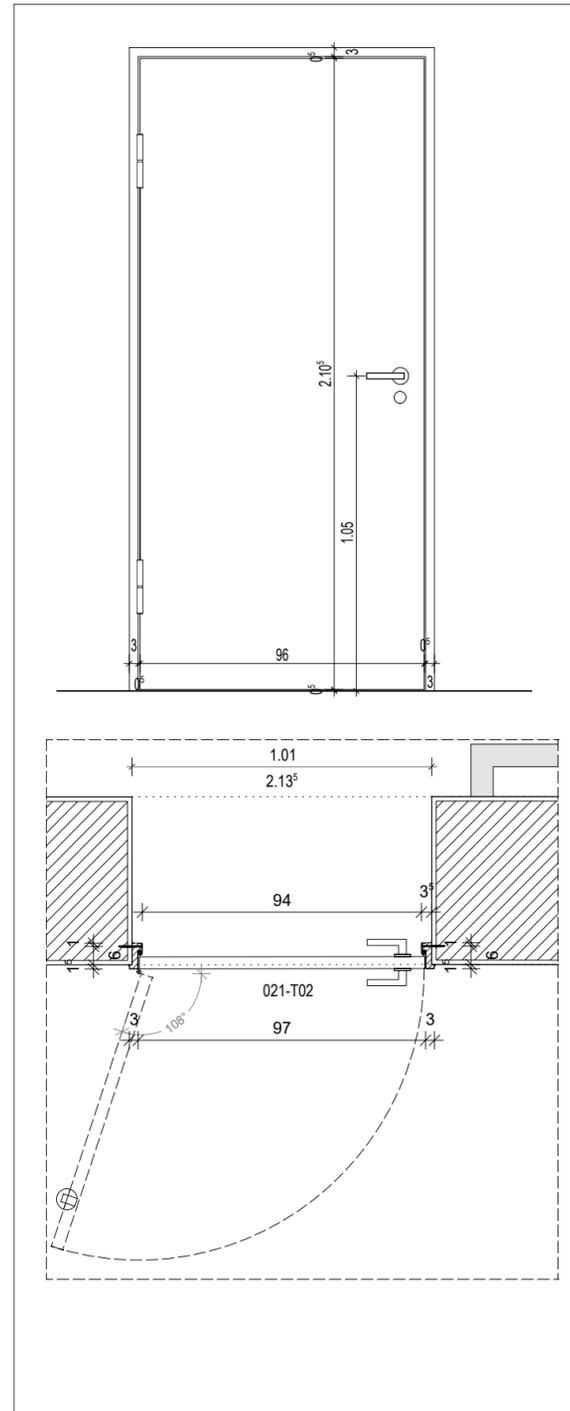


## Typ 5



## Typ 6



### Ausführungsbeschreibung

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

#### Innentüren mit

STAHLBLOCKZARGE, EINFACHFALZ, PARALLELWANDMONTAGE (Typ 5)

STAHLECKZARGE, EINFACHFALZ (Typ 6)

Oberflächen HPL-Schichtstoff,

#### Zarge:

2-teilig,

für stumpf einschlagendes Türblatt, einfach gefälzt

Material: Feiblech, feuerverzinkt, grundiert,

Blechdicke: 2,00 mm

Farbe: nach NCS-Farbsystem (gemäß Türliste)

Dichtungsprofil: 3-seitig umlaufend, farblich abgestimmt

#### Türblatt:

Kantenausbildung: stumpf,

Türblattstärke: nach Anforderung (ca. 40 mm),

Oberfläche: Hochdruck-Schichtstoffpressplatte (HPL),

d= 0,8 mm, seidenglänzend,

Farbe: unifarben nach Farbkollektion des Schichtstoffherstellers

und gemäß Türliste

#### Beschläge:

Rollenbänder, Edelstahl, matt gebürstet,

zweiteilig,

Bandunterkonstruktion 3d-verstellbar

#### Drücker-Garnitur:

gemäß Türliste

Montage inkl. aller Befestigungsmittel

### LEGENDE

#### SYMBOLS, LINIEN, SCHRAFF.::

	Bestand		Sommerlicher Wärmeschutz, man.
	Mauerwerk		Sommerlicher Wärmeschutz, elektr.
	Stahlbeton		Verdunklung, elektr.
	Beton		Blendschutz, man.
	Stahlbetonfertigteil		Blendschutz, elektr.
	Trockenbau		Tür-Überstromgitter/Unterschnitt
	Dämmung		
	Mauerwerk Neu (Altbau)		
	Stahlbeton Neu (Altbau)		
	Dämmung Neu (Altbau)		
	Ersatz Teilbereiche vom Fußbodenbelag		
	Abbruch		
	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/l in cm
	Deckendurchbruch
	*X-DD b/l in cm
	Wandschlitze
	*X-WS b/l 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:

054 Gruppenraum 1  
36,72 m<sup>2</sup> Raumfläche  
24,49 m Raumumfang  
3,26 m Raumhöhe OKFFB bis UKRD  
Linoleum Bodenbelag  
Anstrich 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.

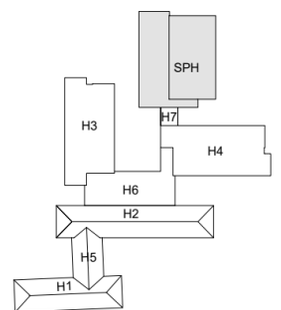
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben,

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

Türtyp 5 und Türtyp 6

#### STAND DER PLANUNG

Ausführungsplanung

FACHPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET

KT

UNTERSCHRIFT

ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben

BAUHERR

GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LANDRATSAMT BAUTZEN

Landratsamt Bautzen

Gebäude- und Liegenschaftsamt

Bahnhofstraße 9

02625 Bautzen

Tel.: 03591 5251-23001

Fax: 03591 5250-23001

DATUM  
UNTERSCHRIFT  
BEARBEITER HOCHBAU

DATUM  
UNTERSCHRIFT  
FACHINGENIEUR HOCHBAU

DATUM  
UNTERSCHRIFT  
BEARBEITER CAD

NAME DES LAYOUTS: M20

DATEINAME: I23-040.L0048.G01.DE427-IT-Typ 5-6.A.H300.DE.AE00.dwg

**VORABZUG**