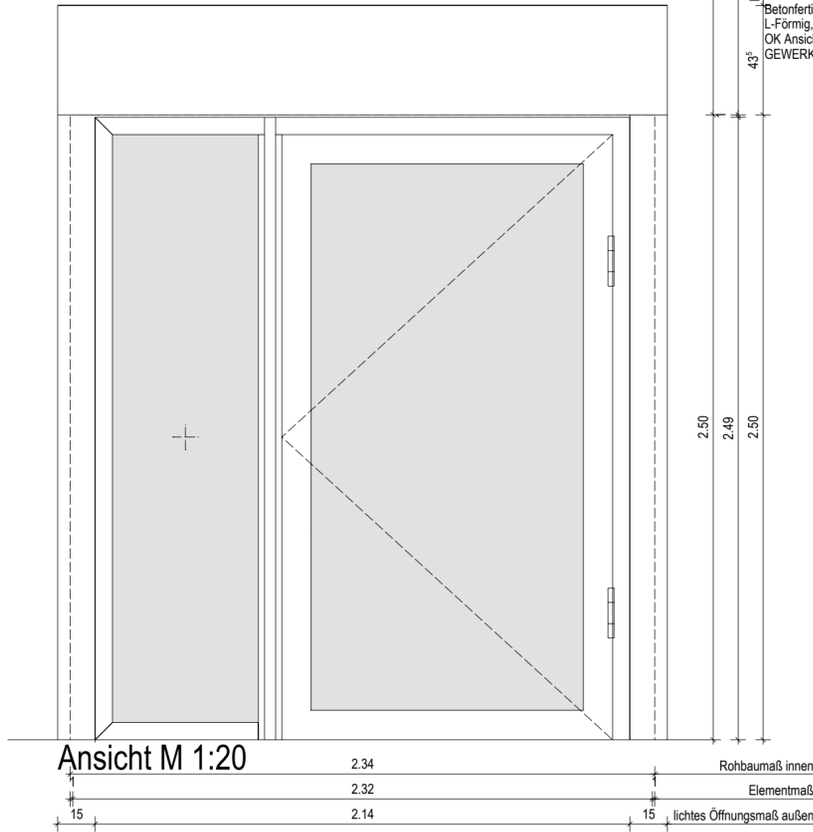
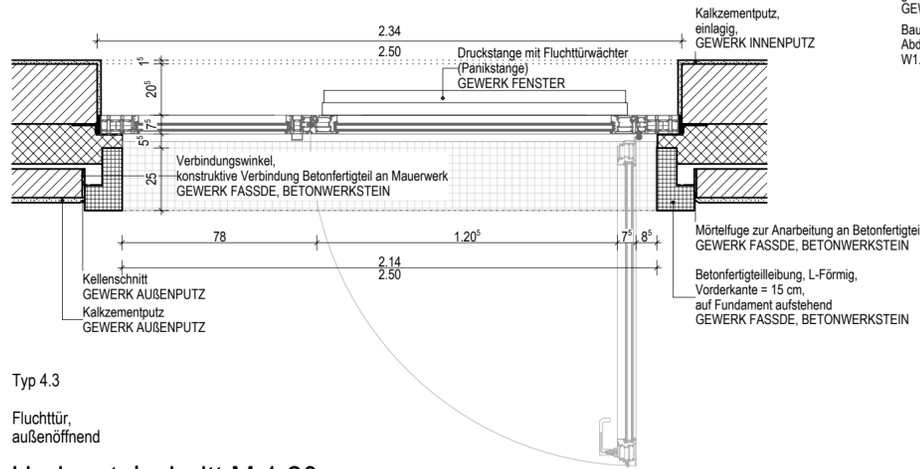


Ansicht Fenstertür M 1:20  
Typ 4.2 + 4.3 (Fluchttür)

022-F06 + 022-F09

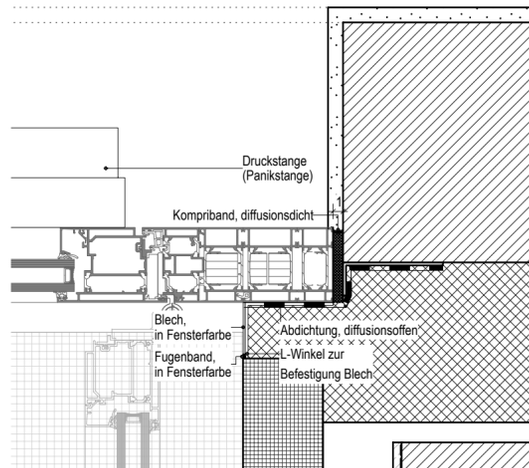


Ansicht M 1:20

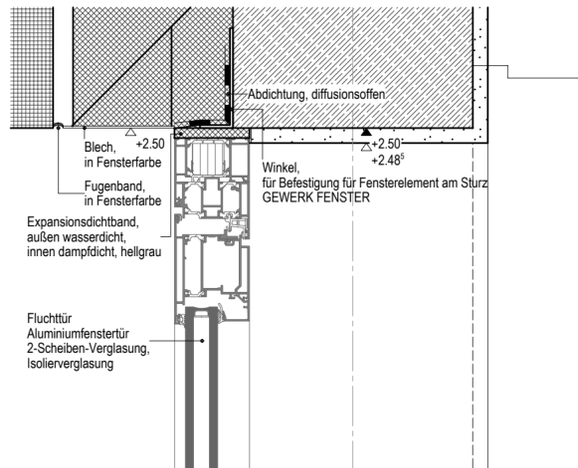


Typ 4.3  
Fluchttür,  
außenöffnend

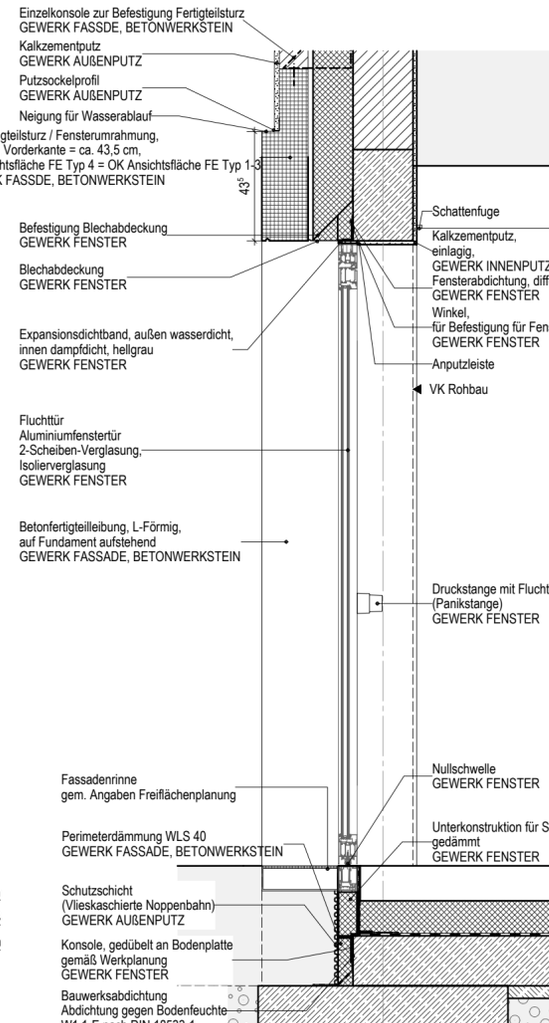
Horizontalschnitt M 1:20



Ausschnitt seitlich M 1:5



Ausschnitt oben M 1:5



Typ 4.3  
Fluchttür,  
außenöffnend

Vertikalschnitte M 1:20

**Ausführungsbeschreibung:**

**Fenster**  
Aluminiumfenstertür  
1x außen öffnend, Fluchttür  
1x innen öffnend  
Bautiefe Profil 75 mm  
2-Scheiben-Verglasung, Isolierverglasung  
Blockzarge  
Uw ≤ 1,60 W/(m²K)  
Einbauteile gem. Tür-/Fensterliste

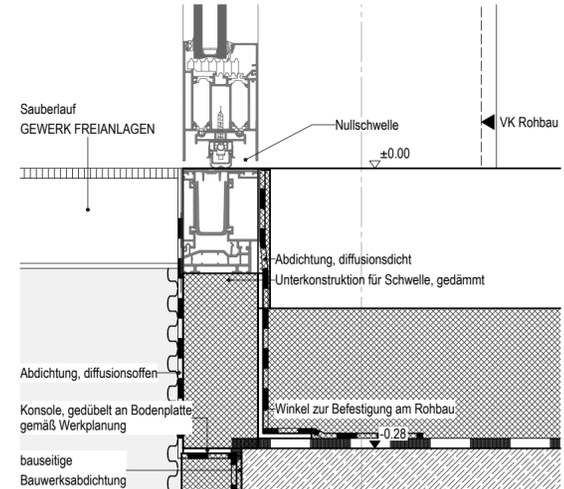
**Beschläge**  
Edelstahl  
innen: Panik-Druckstange (Pushbar)  
außen: Knauf

**Montage**  
inkl. aller Befestigungsmittel

lichte Durchgangsbreite: 1,20 m  
einfüglig mit Seitenlicht  
Öffnungsbegrenzer

Nullschwelle

Typ 4.2  
Fenster  
innenöffnend



Ausschnitt unten M 1:5

**LEGENDE**

**SYMBOLE, LINIEN, SCHRÄFF.:**

- Bestand
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbetonfertigteile
- Trockenbau
- 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.
- Verdunkl. - EL - Verdunklung, elektr.
- BLS - man. Blendschutz, man.
- BLS - EL - Blendschutz, elektr.
- Tür-Überstromgitter/Unterschnitt
- DURCHBRÜCHE/SCHLITZE**
- Wanddurchbruch
- Bodendurchbruch
- Deckendurchbruch
- Wandschlitz
- BRANDSCHUTZ**
- Brandmelder gemäß ELT-Planung
- Dichtschließend
- Dicht- und Selbstschließend
- Freilauf
- Feststellanlage
- Rauchableitung
- Rauchdicht
- Feuerschutztür
- Feuerschutztür
- Feuer- und Rauchschutztür
- Brandwand feuerbeständig

**ABKÜRZUNGEN: A-Z**

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

**BESCHRIFTUNG: Fenster, Türen**

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

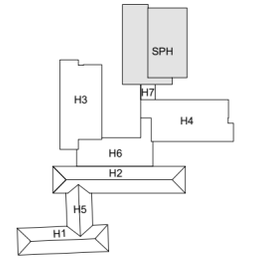
**RAUMSTEMPEL:**

054  
Gruppenraum 1  
Raumname  
Raumfläche  
Raumhöhe  
Raumhöhe OKFFB bis UKD  
Boisengang  
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

**LIEGENSCHAFTSNUMMER**  
L0048

**Am Park 3**  
02694 Malschwitz OT Baruth

**BAUWERKSNUMMER/GEBÄUDETEIL**  
G01

**MAßNAHME**  
Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule

**MAßNAHMENUMMER**  
123-040

**KOSTENGRUPPE**  
300

**PLANINHALT**  
Detail

**TEILPLAN**  
1/1

**CODIERUNG PLANINHALT**  
DE474-FE-022-Speiser.

**MAßSTAB**  
1:5, 1:20

**FORMAT**  
A2

**STAND DER PLANUNG**  
Ausführungsplanung

**INDEX**  
-

**FACHPLANER**  
LS

**BEARBEITET/GEZEICHNET**  
LS

**PLANDATUM**  
27.09.2024

**BAUHERR**  
Landratsamt Bautzen  
Gebäude- und Liegenschaftsamt

**ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben**  
GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LANDRATSAMT BAUTZEN

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

**NAME DES LAYOUTS:** M20/5  
**DATEINAME:** I23-040.L0048.G01.DE474-FE-022-Speiser.A.H300.DE.AE00.dwg  
H/B = 420 / 594 (0.25m²)