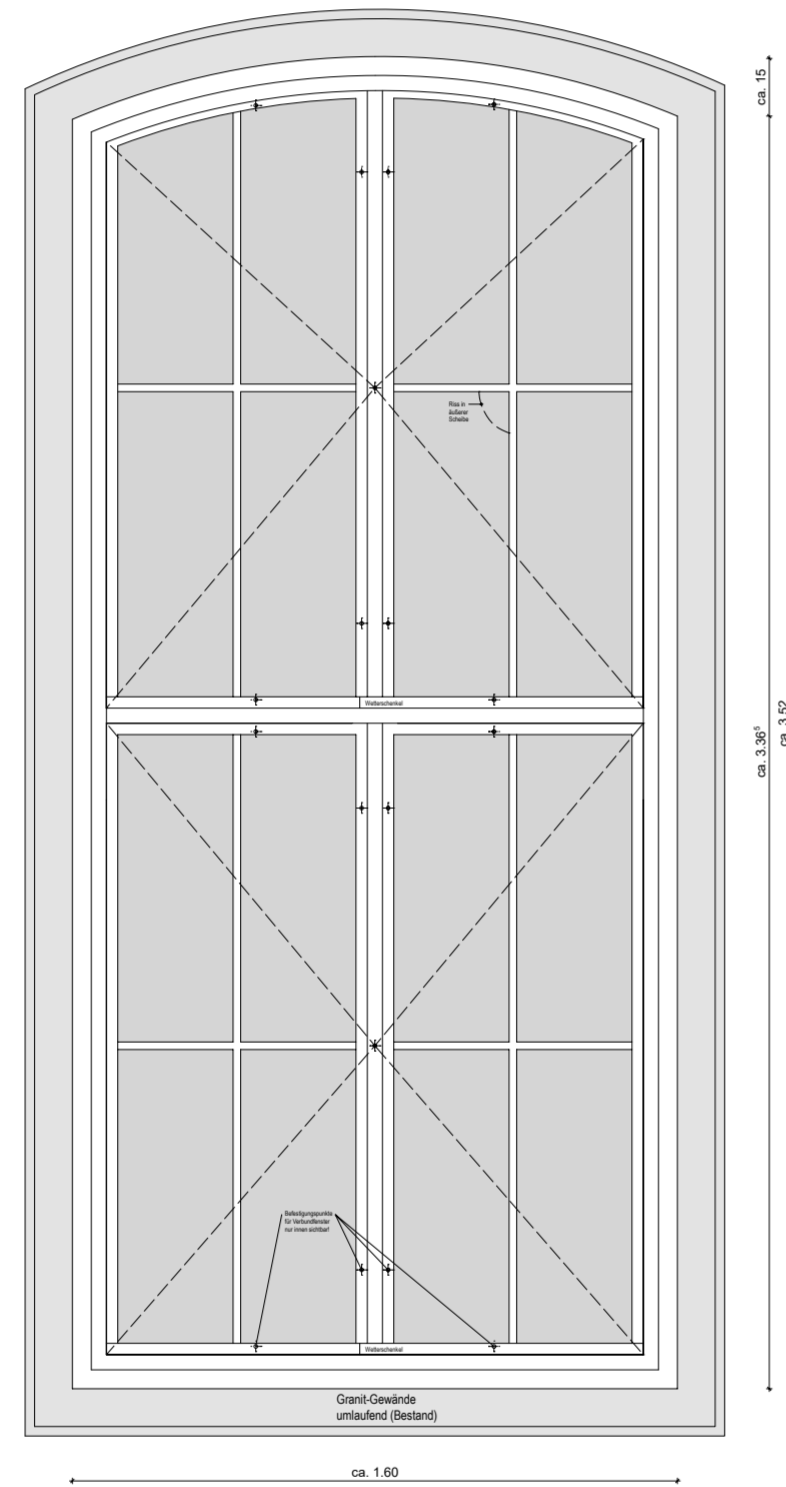
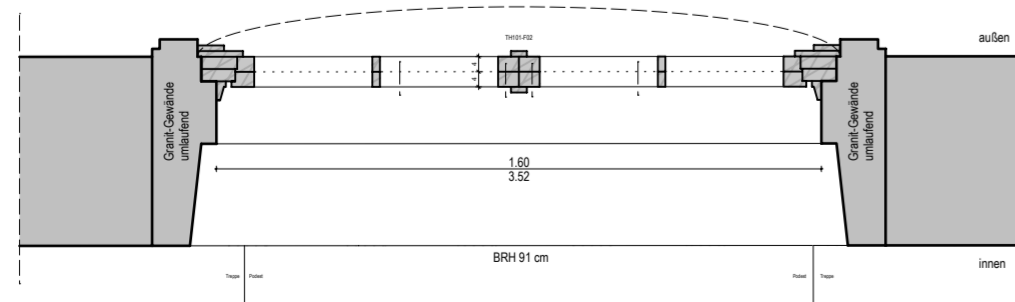


# Ansicht, M 1:20

Fensteransicht außen - Typ 4 - Treppenhaus 001/101  
Haus 2 (TH101-F02)



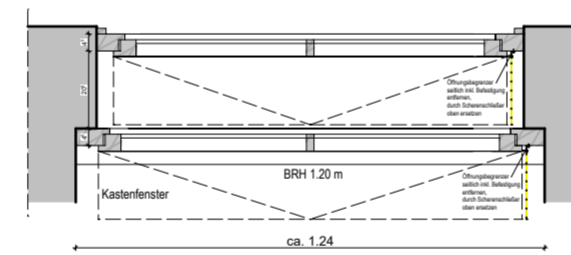
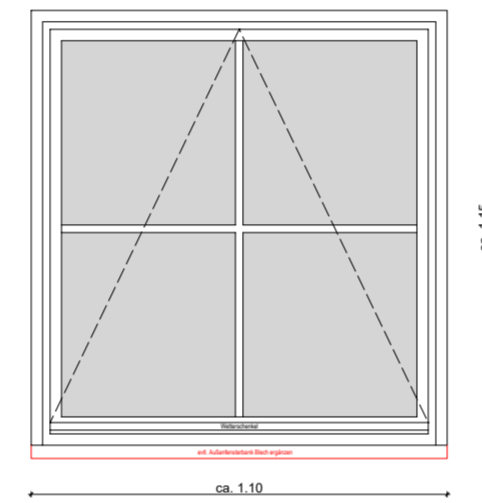
Fenstergröße: ca. 1.60x3.52  
Verbleibender: 4-füßig  
OK 2-füßig, Stulp  
UL 2-füßig, Stulp



Horizontalschnitt, M 1:20

# Ansicht, M 1:20

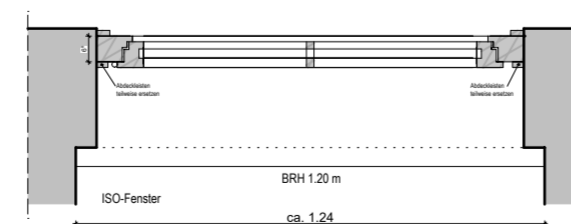
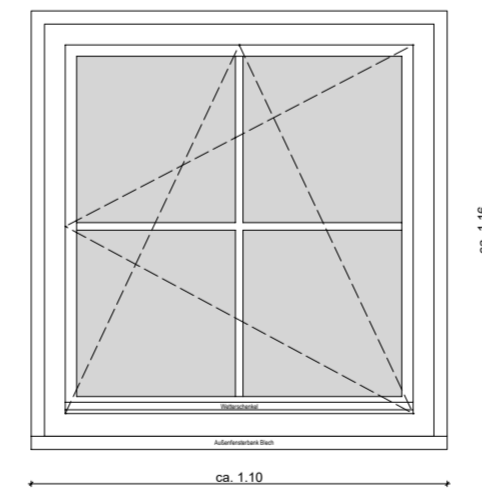
Fensteransicht außen - Typ 6 (WC-Räume OG)  
Haus 1 (104-F01, 104-F02, 105-F01, 105-F02,  
107-F01, 107-F02, 108-F01)



Horizontalschnitt, M 1:20

# Ansicht, M 1:20

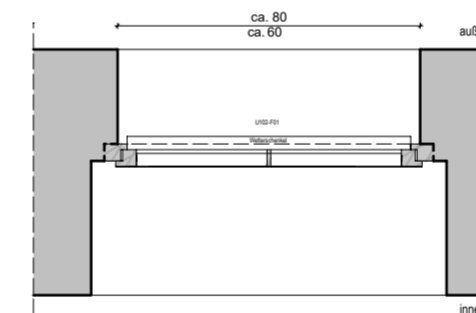
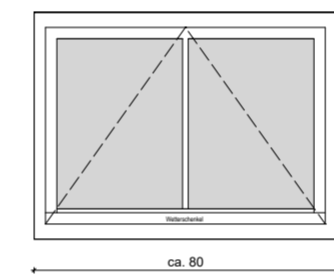
Fensteransicht außen - Typ 5 (WC-Räume EG)  
Haus 1 (007-F01, 007-F02, 008-F01, 008-F02,  
012-F01, 012-F02, 013-F01)



Horizontalschnitt, M 1:20

# Ansicht, M 1:20

Fensteransicht außen - Typ 7  
Haus 2, KG  
1 Bestandsfenster (U102-F01)  
Fenstergröße: 80x60 (Rohbau-Außenmaße)  
1-füßig, Kippgel



Horizontalschnitt, M 1:20

## LEGENDE

### SYMBOLE, LINIEN, SCHRAFF.:

- Bestand
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Beton
- 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

- WS Sommerlicher Wärmeschutz, man.
- WS-EL Sommerlicher Wärmeschutz, elektr.
- Verdunkl-EL Verdunklung, elektr.
- BLS-EL Blendschutz, man.
- BLS-EL 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
- Wandschlitz
- \*x\*-WS b/h in cm

### BRANDSCHUTZ

- BM Brandmelder gemäß ELT-Planung
- DS Dichtschließend
- DSS Dicht- und Selbstschließend
- FL Freilauf
- FSA Feststellanlage
- RA Rauchableitung
- RD Rauchdicht
- F30 feuerhemmend
- F60 hochfeuerhemmend
- F90 feuerbeständig
- T30 Feuerschutztür
- T30 Feuerschutztür
- T30-RS Feuer- und Rauchschutztür
- F90-A-M 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
- BS Bodenschlitz
- D Decke
- DA Dachablauf
- DD Deckendurchbruch
- DF Dachflächenfenster
- DH Deckenhöhe
- DK Deckenkoffer
- 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
- RH Rohbauhöhe ab OKFFB
- RLT Raumlufttechnik
- S Sanitär
- SH Scheitelhöhe
- SLM Sauberlaufmatte
- Slg Steigung(en)
- TrSt Treppenstufe
- 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

### MATERIAL:

### BESCHRIFTUNG: Fenster, Türen

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

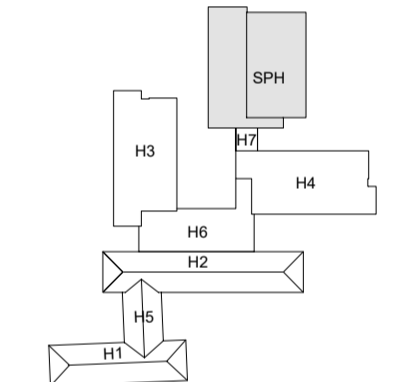
### RAUMSTEMPEL:

054 Gruppenraum 1  
Raumname  
Raumfläche  
Raumhöhe  
Raumhöhe OKFFB bis UKD  
Bauhöhe  
Deckenbelag

Index	Änderung/Ergänzung	Datum	Name



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachplanner.  
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 Türsürze 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 Grundrisse / Ansichten

Bestand-Holzfenster - Typ 4 bis 7 - AB

### STAND DER PLANUNG

Ausführungsplanung

### FACHPLANER

DP

### UNTERSCHRIFT

### BAUHERR

### Landratsamt Bautzen

Gebäude- und Liegenschaftsamt

Bahnhofstraße 9

02625 Bautzen

Tel.: 03591 5251-23001

Fax: 03591 5250-23001

### LIEGENSCHAFTSNUMMER

L0048

### BAUWERKSNUMMER/GEBÄUDETEIL

G01

### MAGNAHME

123-040

### KOSTENGRUPPE

300

### TEILPLAN

1/1

### CODIERUNG PLANINHALT

DE483-FE-1-2

### MABSTAB

1:20

### FORMAT

420x594

### INDEX

-

### ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben

GEPRÜFT NACH DRG 1001/2013 (DIN EN ISO 9001) UND DRG 1002/2013 (DIN EN ISO 9001)

### DATUM

16.08.2024

### UNTERSCHRIFT

### DATUM

### UNTERSCHRIFT

### DATUM

### NAME DES LAYOUTS:

M20/5

### DATEINAME:

I23-040.L0048.G01.DE483-FE-1-2.A.H300.DE.AE00.dwg

### H/B =

420 / 594 (0.25m²)

VORABZUG zur Kalkulation