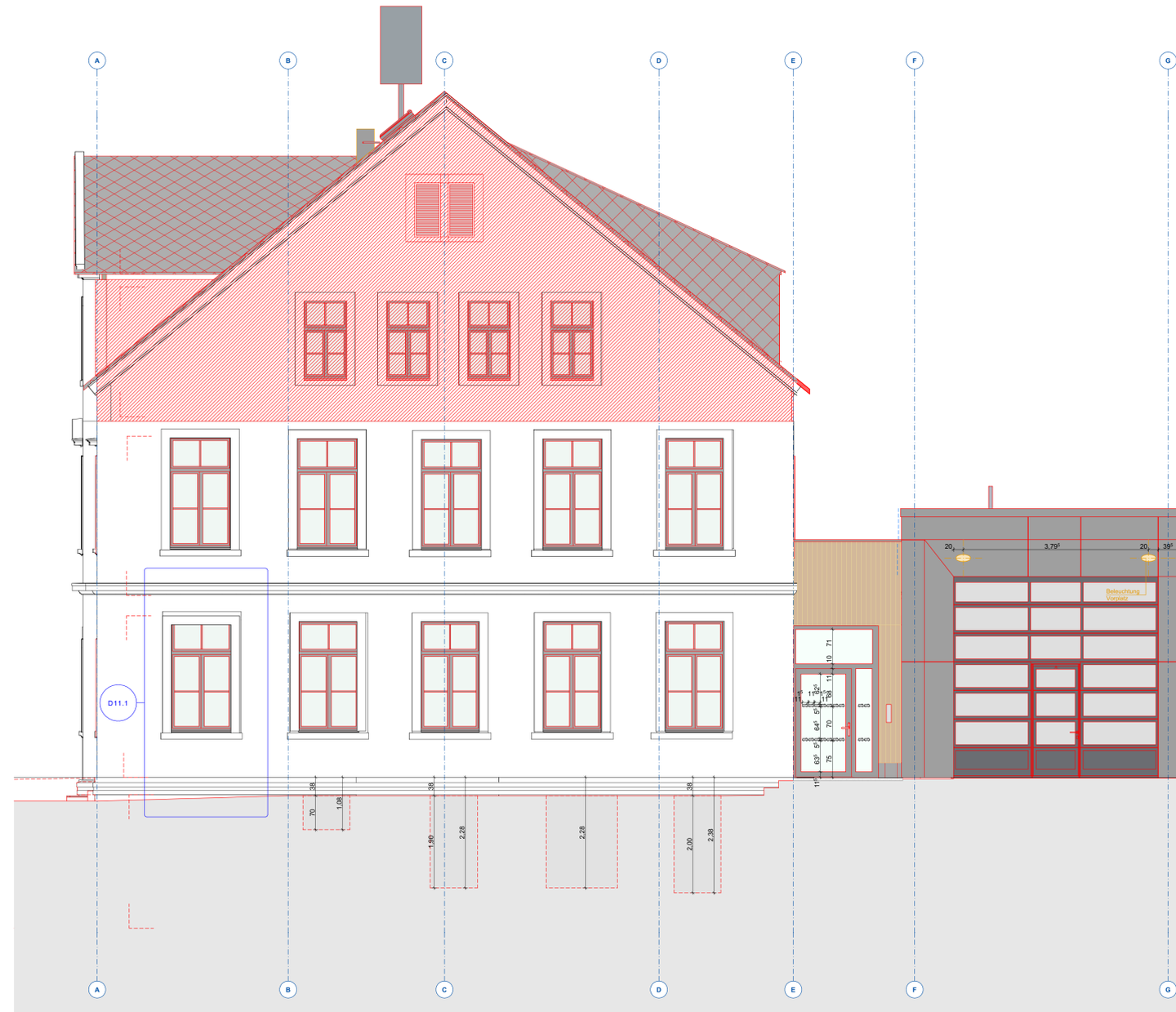


Ansicht von Nord



Ansicht von West

**LEGENDE**

	Bestand		Abbruch
	Neubau		Stahlbeton
	Spannbeton-Hohlblechen		Beton unbewehrt
	Mauerwerk Planziegel (XPS), RDKI 0,70, Lambda 0,09W/mK, DkI 8, Dünnbettmörtel		Mauerwerk Planziegel, RDkI 0,75, Lambda 0,12W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel
	Mauerwerk Planziegel, RDkI 1,2, Lambda 0,5W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel		Betonschaumsstein verfüllt
	KS-Mauerwerk DkI 10, RDK 2,0		Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12
	Porenbeton-Planelemente PPpI-0,50, RDK 0,5		Porenbeton-MW, SFK 6, RDK 0,65, R=0,18W/mK
	Ziegeldecke		Trockenbau
	Brandschutzbauplatte		Holzwerkstoffplatte
	Dämmung XPS		Dämmung EPS
	Dämmung PUR		Dämmung Mineralwolle
	Fliesenbelag		kapillarbrechende Schicht: Mineralgarnisch Brechkom Dk45, Feinkornanteil max. 5%
	Auffüllung mit Bauschuttrecycling		Auffüllung mit Boden verdichtet
	Untersicht Spannbetonplatten		Unterhandgalerie
	Dachbegrünung extensiv		
	Abdichtung		Dampfsperre
	ECC-Beschichtung		Dichtflansch
	Stahlbauteil		BS-Anforderung Bauart Brandwand F90-M
	BS-Anforderung F90		Planung Freianlagen (schematisch)
	Planung HLSE / Dachentwässerung		Planung Eit
	Bodenschlitz		Bodendurchbruch
	Deckendurchbruch		Wandschlitz
	Wanddurchbruch		Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Universal-Mineralfaserplatte 4x250mm, l=120mm (Gewerk Eit)
			Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, d=70mm, l=82mm (Gewerk Eit)

**Bezeichnung Durchbrüche Eit in mm, Durchbrüche HLS in cm lt. Fachplanungen**

**ABKÜRZUNGEN**

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
BRH	Bürohöhe Ribbau über OK FFB
HKV	Heizkörperteller
T30 RS	Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
T30 SS, DS	Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
AL	Allgemeinleuchte
SL	Sicherheitsleuchte
RM	Rauchmelder
PM	Präsenzmelder
RWZ	Retlungswegezeichen

Für die Ausführung sind die Schal- und Bewehrungspläne zu beachten!

DE TÜRHOHEN UND BREITENANGABEN SIND SCHWANKUNGEN UND BEZIEHEN SICH AUF OK FFB.  
 DIE TÜRHOHEN GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GENENNTEM TRÄGERANFORDERUNG UND PLANEN DER FACHPLANER.  
 ALLE PLÄNE UND HOHENANGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA ZU PRÜFEN.  
 ÄNDERUNGEN SIND UNTER DEN PLANUNGSBÜRO ZU MELDEN.  
 WÄNDLUNG NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN ENICHTUNGSPLAN!  
 HINWEIS: BESTAND = VERFÄHRT; NEUPLANUNGEN = HOHENANGABE

PLANVERTEILER					
INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN	INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN

INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	DATUM	NAME
a	neue Giebelwände	03.06.25	Schriner

LAGE-HÖHENSYSTEM  
 DHHN 2016: 0.00 = 467.16 m ü. NHN = OK FFB EG

LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BALKKÖRPER: FLURSTÜCK 110/2  
 Hauptstraße 127, 09599 Freiberg OT Zug, MASZNAHMENNR.: 126001-MZ001

MAGNANIME  
 Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANNHALT  
 -Bauabschnitt 2-  
 Ansichten Nord, West

PLANSTAND  
 Ausführungsplanung

PLANNR. 520-BA2 a  
 CODIERUNG PLANNHALT  
 FORMAT 1189 x 594 mm  
 PHASE 5, MASSTAB 1:50

BEARBEITET GEZEICHNET  
 PLANDATUM 30.10.2024  
 UNTERSCHRIFT  
 PROJEKTRNR 20-17  
 DATENNAME

FACHPLANER  
 BEARBEITET GEZEICHNET  
 PLANDATUM  
 UNTERSCHRIFT  
 BAUHERR  
 Hochbau- und Liegenschaftsamt  
 Obermarkt 24  
 09599 Freiberg  
 Tel. 03731 278411

Anlage zum Leistungsverzeichnis  
 kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich