

LEGENDE	
	Bestand
	Abbruch
	Neubau
	Stahlbeton
	Spannbeton-Hohlblechen
	Beton unbewehrt
	Mauerwerk Planziegel (XP9), RDKi 0,70, Lambda 0,09W/mK, Dfki 8, Dünnbettmörtel
	Mauerwerk Planziegel, RDKi 0,75, Lambda 0,12W/mK, Dfki 12, F90-A, Dünnbettmörtel
	Mauerwerk Planziegel, RDKi 1,2, Lambda 0,5W/mK, Dfki 12, F90-A, Dünnbettmörtel
	Betonschalungsstein gefüllt
	KS-Mauerwerk Dfki 10, RDK 2,0
	Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12
	Porenbeton-Planelemente Pppl-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: Mineralgemisch Brechkom D/45, Feinkomanteil max. 5%
	Auffüllung mit Bauschuttrecycling
	Auffüllung mit Boden verdichtet
	Untersicht Spannbetonplatten
	Unterhangdecke
	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-Einbauelemente f. Leuchten m. Universal-Mineralfaserplatte d=250mm, t=120mm (Gewerk Eit)
	Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose d=70mm, t=82mm (Gewerk Eit)

Bemaßung Durchbrüche Eit in mm, Durchbrüche HLS in cm lt. Fachplanungen

ABKÜRZUNGEN

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
BRH	Brüstungshöhe Rohbau über OK FFB
HKV	Heizkreisverteiler
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	Rettungswegzeichen

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

Die Türhöhen und Brüstungshöhen sind Rohmaßgrößen und beziehen sich auf OK FFB.
 Die Werkpläne gelten nur in Zusammenhang mit der genehmigten Tragwerksplanung und Plänen der Fachplaner.
 Alle Pläne und Höhenangaben sind vor Baubeginn eigenverantwortlich von der ausführenden Firma zu prüfen.
 Abweichungen sind umgehend dem Planungsleiter zu melden.
 Möblierung nur zu Übersicht - kein Einrichtungsplan!
 Hinweis: Bestand + Fertigmasse / Neuplanungen + Rohbaumasse

PLANVERTEILER					
INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN	INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN

INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	ANMERKUNGEN	DATUM	NAMEN
d	Dach-Giebel neu, Überarbeitung oberstes Treppennodest, finaler Abtännung Statik, Gitterrost	03.06.24	Schreiner	
c	Stahlterrasse: Änderungen oberstes Podest vorübergehend konstruktive Einwirkung Statik	15.02.25	Schreiner	
b	Kellertreppe: Änderung Dicke Treppenauf, Änderung oberes Auflager ca. 13cm tiefer	28.01.25	Schreiner	
a	Kellertreppe: Änderung Stützungsstatik, Vermerk Schallschutzlager, Lagerung, Anker	28.01.25	Schreiner	

LAGER-HÖHENSYSTEM
 DHHN 2016: 0.00 = 467,16 m ü. NHN, = OK FFB EG
 LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BAUKÖRPER
 Hauptstraße 127
 09599 Freiberg OT Zug
 MASZNAHME
 MASZNAHME
 110/2
 MASZNAHMENR.:
 126001-MZ001

Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANINHALT
**-Bauberschnitt 2-
 BA2 Schnitt G-G**

PLANNR INDEX
 532 d
 CODIERUNG PLANINHALT

FORMAT
 841 x 594mm

PLANSTAND
 Ausführungsplanung

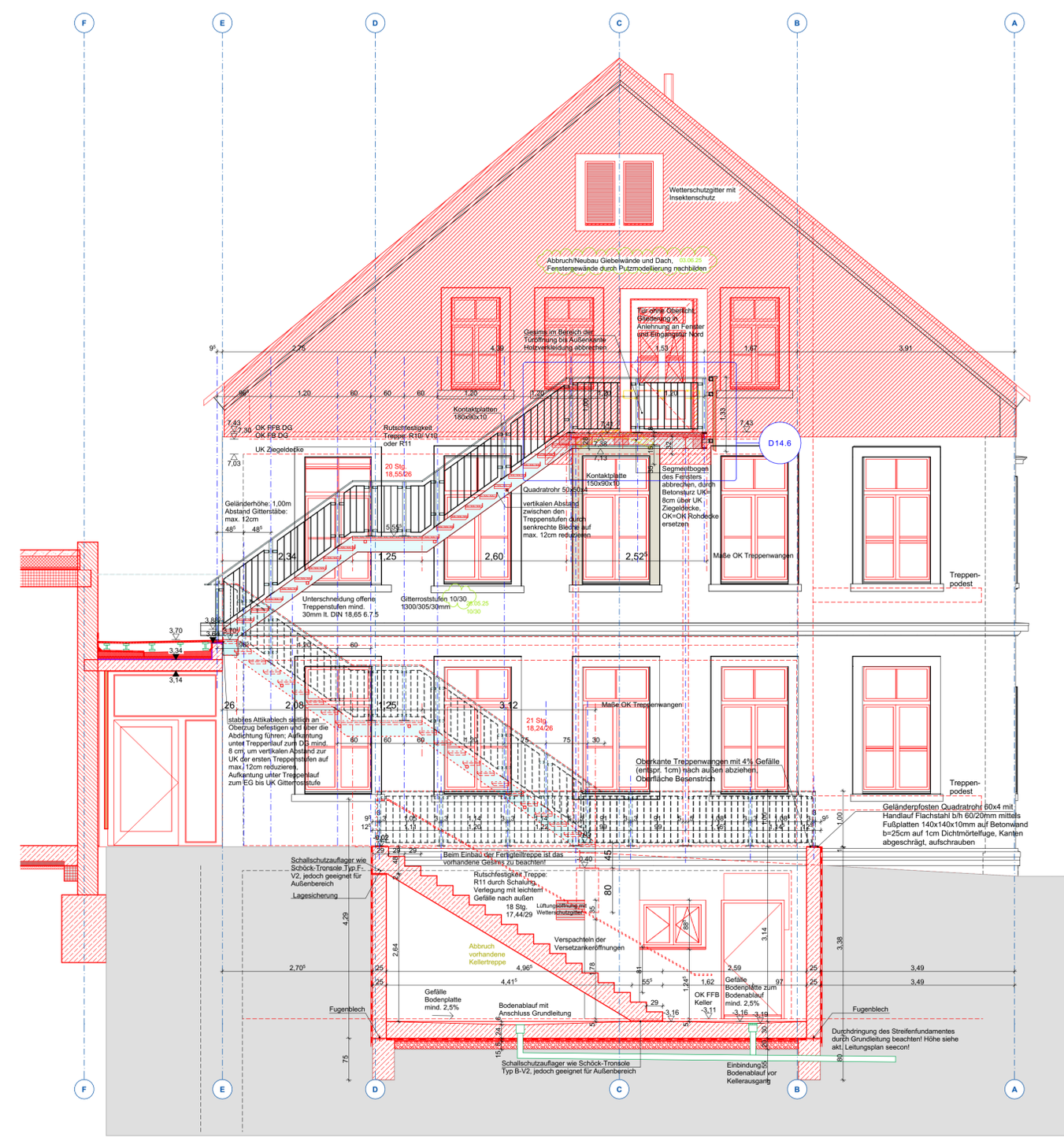
PHASE MAßSTAB
 5 1:50

PLANVERFASSER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM
		30.10.2024
		PROJEKTR.
		20-17

FACHPLANER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM

BAUHERR
 Hochbau- und Liegenschaftsamt
 Obermarkt 24
 09599 Freiberg
 Tel. 03731 279411

UNTERSCHRIFT BAUHERR



Anlage zum Leistungsverzeichnis
 kein Ausführungsplan, nur nachträglich