



LEGENDE

	Bestand		Abdichtung
	Abbruch		Dampfsperre
	Neubau		ECC-Beschichtung
	Stahlbeton		Dichtflansch
	Spannbeton-Hohlblelen		Stahlbauteil
	Beton unbewehrt		BS-Anforderung Bauart einer Brandwand F90
	Mauerwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda 0,12W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel		BS-Anforderung F90
	Mauerwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda 0,5W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel		Planung Freianlagen (schematisch)
	Betonschalungsstein verfüllt		Planung HL/SE / Dachentwässerung
	KS-Mauerwerk DfK 10, RDK 2,0		Planung Eit
	Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DfK 12		Bodenschutz
	Porenbeton-Mauerwerk		Bodendurchbruch
	Ziegeldecke		Deckendurchbruch
	Trockenbau		Wandschiltz
	Brandschutzbauplatte		Wanddurchbruch
	Holzwerkstoffplatte		Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Univers. Mineralwolleplatte d=250mm, l=120mm (Gewerk Eit)
	Dämmung XPS		Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, d=82mm (Gewerk Eit)
	Dämmung EPS		
	Dämmung PUR		
	Dämmung Mineralwolle		
	Fliesenbelag		
	kapillarbrechende Schicht, Mineralgemisch Brechzahl 0,45, Feinkornanteil max. 5%		
	Auffüllung mit Bauschuttrecycling		
	Auffüllung mit Boden verdichtet		
	Untersicht Spannbetonplatten		
	Unterhangdecke		
	Dachbegrünung extensiv		

ABKÜRZUNGEN

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
BRH	Büßlingshöhe 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

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

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

DE TÜRÖFFNUNGEN UND BRÜSTUNGSÖFFNUNGEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB.
 DIE TREPPENPLÄNE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GEMEINDETRÄGERPLANUNG UND PLANEN DER FACHPLANER.
 ALLE PLÄNE UND HÖHENANGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA ZU PRÜFEN.
 ABWEICHUNGEN SIND UNTERSCHIEDLICH DEN PLANANGABEN ZU MELDEN.
 NÜBERLEBUNG NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN EINRICHTUNGSPLAN!
 HINWEIS: BESTAND + VERFÜGBARE NEUPLANUNGEN + HOHNBAUWERKE

PLANVERTEILER		INDEX		ÄNDERUNGS/ERGÄNZUNG	
INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN	INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN

INDEX	ÄNDERUNGS/ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

LAGE-HÖHENSYSTEM
 DHHN 2016: 0.00 = 467.16 m ü. NHN = OK FFB EG
 LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BALKÖRPER: 110/2
 Hauptstraße 127, 09599 Freiberg OT Zug
 MASZNAHMENNR.: 126001-MZ001

MAßNAHME
 Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANNHALT
 -Bauabschnitt 2-
 Dachaufsicht
 PLANNR. 515-BA2
 INDEX CODIERUNG PLANNHALT
 FORMAT 1189 x 594 mm
 PHASE 5
 MAßSTAB 1:50

PLANSTAND
 Ausführungsplanung
 PLANVERFASSER
 BEARBEITET GEZEICHNET
 PLANDATUM 11.07.2024
 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