



Fußbodenaufbau Spitzboden:
B18: Spitzboden begehbar:
 24 mm Rauspundschalung Nut/ Feder
 160 mm Holzbalkendecke mit Dämmung als Holzfaser-Kleimfilz, WLS 040
 25 mm OSB 4-Platten als Dampfbremse und Aussteifungslage
 Alle Stöße, Durchdringungen und Anschlüsse sind luftdicht abzukleben!

LEGENDE

	Bestand		Abdichtung
	Abbruch		Dampfsperre
	Neubau		ECC-Beschichtung
	Stahlbeton		Dichtflansch
	Spannbeton-Hohlblechen		Stahlbauteil
	Beton unbewehrt		BS-Anforderung Bauart einer Brandwand F90
	Mauwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda 0,12W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel		BS-Anforderung F90
	Mauwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda 0,5W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel		Planung Freianlagen (schematisch)
	Beton-schalungsstein verfüllt		Planung HL/SE / Dachentwässerung
	KS-Mauwerk DkI 10, RDK 2,0		Planung Eit
	Mauwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12		Bodenschutz
	Porenbeton-Mauwerk		Bodendurchbruch
	Ziegeldecke		Deckendurchbruch
	Trockenbau		Wandschlitz
	Brandschutzbauplatte		Wanddurchbruch
	Holzwerkstoffplatte		Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Univers. Mineralwolleplatte d=250mm, l=120mm (Gewerk Eit)
	Dämmung XPS		Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, d l=82mm (Gewerk Eit)
	Dämmung EPS		
	Dämmung PUR		
	Dämmung Mineralwolle		
	Fliessenbelag		
	kapillarsaugende Schicht, Mineralgemisch Brechzahl D45, Feinkornanteil max. 5%		
	Auffüllung mit Bauschuttrecycling		
	Auffüllung mit Boden verdichtet		
	Untersicht Spannbetonplatten		
	Unterhangdecke		
	Dachbegrünung extensiv		

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

ABKÜRZUNGEN

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
BRH	Bürosthöhe Rohbau über OK FFB
HKV	Heizkreisverteiler
T30 RS	Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
T30 SS, DS	Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
AL	Allgemeineleuchte
SL	Sicherheitsleuchte
RM	Rauchmelder
PM	Präsenzmelder
RWZ	Rettungswegzeichen

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

DE STRICHEN UND BRÜSTSTÄNDEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB.
 DIE HÖHENPLÄNE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GEMEINTEN TRÄGERSTRUKTUR UND PLANEN DER FACHPLANER.
 ALLE PLÄNE UND HÖHENANGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DEN AUSFÜHRENDE FREI ZU PRÜFEN.
 ABWEICHUNGEN SIND UNTERSCHIEDLICH DEN PLANANGABEN ZU MELDEN.
 WÄRMELUNG NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN EINRICHTUNGSPLAN!
 HINWEIS: BESTAND + VERFÄHRNISSE: NEUPLANUNGEN + HOHNANGABEN

PLANVERTEILER		INDEX		ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	
INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN	INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN

INDEX	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

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

LEGESCHAFT / BAUWERK-BALKKÖRPER
 Hauptstraße 127
 09599 Freiberg OT Zug

FLURSTÜCK
 110/2
 MASZNAHMENNR.:
 126001-MZ001

MAßNAME
 Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANNHALT
 -Bauabschnitt 2-
 Spitzboden

PLANNR. INDEX
 514-BA2
 CODIERUNG PLANNHALT

PLANSTAND
 Ausführungsplanung

FORMAT
 1189 x 594 mm

PHASE MAßSTAB
 5 1:50

PLANNVERFASSER
 BEARBEITET GEZEICHNET
 UNTERSCHRIFT
 DATUMNAME

PLANDATUM
 11.07.2024
 PROJEKTRNR
 20-17

FACHPLANER
 BEARBEITET GEZEICHNET
 UNTERSCHRIFT

PLANDATUM

BAUHERR
 Hochbau- und Liegenschaftsamt
 Obermarkt 24
 09599 Freiberg
 Tel. 03731 278411

UNTERSCHRIFT BAUHERR

Anlage zum Leistungsverzeichnis
 kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich!