



- LEGENDE**
- Bestand
 - Abbruch
 - Neubau
 - Stahlbeton
 - Spannbeton-Hohlblechen
 - Beton unbewehrt
 - 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
 - Betonschalungsstein verfüllt
 - KS-Mauerwerk DkI 10, RDK 2,0
 - Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12
 - Porenbeton-Planelemente PPI-0,50, RDK 0,5
 - Porenbeton-MW, SFK 6, RDK 0,65, R=0,18W/mK
 - Ziegelerdecke
 - Trockenbau
 - Brandschutzbauplatte
 - Holzwerkstoffplatte
 - Dämmung XPS
 - Dämmung EPS
 - Dämmung PUR
 - Dämmung Mineralwolle
 - Fliesenbelag
 - kapillarbrechende Schicht, Mineralfasch
 - Auffüllung mit Bauschuttrecycling
 - Auffüllung mit Boden verdichtet
 - Untersicht Spannbetonplatten
 - Unterhangdecke
 - Dachbegrünung extensiv
 - Abbruch
 - 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 4-550mm, l=120mm (Gewerk Eit)
 - Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, 4-70mm, l=82mm (Gewerk Eit)

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

Aufbau Dachschräge ungedämmter Bereich:
 -Aluminium-Dachrauten 29x29cm
 -bituminöse Unterdeckbahn mit Nahtselbstklebestreifen,
 Trägereinlage: Kunststoff-Faservlies
 24 mm Vollholzschalung mit Nut und Feder
 Sparren im luftspülten Kaltraum

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

- ABKÜRZUNGEN**
- OK FFB Oberkante Fertigfußboden
 - OK RFB Oberkante Rohfußboden
 - BRH Biegesteifigkeit Rohbau über OK FFB
 - HKV Heizkreisläufer
 - 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 Rettungswegezeichen

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

DE STRICHEN UND STRICHPUNKTEN SIND SCHNITTANZEIGEN UND ZEICHEN SICH AUF OK FFB
 DIE HERRNE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GEGENSTÄNDLICHEN TRÄGERANFORDERUNG UND PLANEN DER FACHPLÄNE
 ALLE PLÄNE UND HÖHENGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENBETRIEBLICH VON DER AUSFÜHRENDE FIRMEN ZU PRÜFEN
 ABWEICHUNGEN SIND UNTERSCHIEDLICH VON DEN ANFÜHRENDE FIRMEN ZU MELDEN
 ABWEICHUNGEN NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN ENDRÜCKUNGSPLAN
 HINWEIS: BESTAND + VERBODENGE (NEUPLANUNGEN + HOHBÄUEN)

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 FLÜRSTÜCK 110/2
 Hauptstraße 127 MASZAHMENNR.: 126001-MZ001
 09599 Freiberg OT Zug

MAßNAME
 Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANNHALT
 -Bauabschnitt 2- Spitzboden

PLANSTAND
 Ausführungsplanung

PLANNUMMER
 514-BA2

FORMAT
 1189 x 594 mm

PHASE
 5

MAßSTAB
 1:50

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

Anlage zum Leistungsverzeichnis
 kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich!