



LEGENDE

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Bestand | | Abdichtung |
| | Abbruch | | Dampfsperre |
| | Neubau | | ECC-Beschichtung |
| | Stahlbeton | | Dichtflansch |
| | Spannbeton-Hohldielen | | Stahlbauteil |
| | Beton unbewehrt | | BS-Anforderung Bauart einer Brandwand F90 |
| | Mauerwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda 0,12W/mK, Dfki 12, F90-A, Dünnbettmörtel | | BS-Anforderung F90 |
| | Mauerwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda 0,5W/mK, Dfki 12, F90-A, Dünnbettmörtel | | Planung Freianlagen (schematisch) |
| | Betonchalungsstein verfüllt | | Planung HLSE / Dachentwässerung |
| | KS-Mauerwerk Dfki 10, RDK 2,0 | | Planung Eit |
| | Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12 | | Bodenschlitz |
| | Porenbeton-Mauerwerk | | Bodendurchbruch |
| | Ziegeldecke | | Deckendurchbruch |
| | Trockenbau | | Wandschlitz |
| | Brandschutzbauplatte | | Wanddurchbruch |
| | Holzwerkstoffplatte | | Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Univers. Mineralfaserplatte d=250mm, t=120mm (Gewerk Eit) |
| | Dämmung XPS | | Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, d t=82mm (Gewerk Eit) |
| | Dämmung EPS | | |
| | Dämmung PUR | | |
| | Dämmung Mineralwolle | | |
| | Fliesenbelag | | |
| | kapillarbrechende Schicht: Mineralgemisch Brechkom 0/45, Feinkomanteil 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 | 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 | Rettenwegzeichen |

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

Die Türhöhen und Brüstungshöhen 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 Planungsbüro 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	DATUM	NAME

LAGE-HÖHENSYSTEM
 DHHN 2016: 0.00 = 467,16 m ü. NHN, = OK FFB EG

LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BAUKÖRPER
 Hauptstraße 127
 09599 Freiberg OT Zug

FLURSTÜCK
 110/2
 MASZNAHMENNR.:
 126001-MZ001

MASNAHME
Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANINHALT
**-Bauabschnitt 2-
 BA2 Schnitt G-G**

PLANNR INDEX
 532
 CODIERUNG PLANINHALT

PLANSTAND
 Ausführungsplanung

FORMAT
 841 x 594mm

PHASE
 5

MAßSTAB
 1:50

PLANVERFASSER

BEARBEITET GEZEICHNET

PLANDATUM
 11.07.2024

UNTERSCHRIFT

PROJEKTNR.
 20-17

DATEINAME

FACHPLANER

BEARBEITET GEZEICHNET

PLANDATUM

UNTERSCHRIFT

BAUHERR
 Hochbau- und Liegenschaftsamt

UNTERSCHRIFT BAUHERR

Obermarkt 24
 09599 Freiberg
 Tel. 03731 279411

Anlage zum Leistungsverzeichnis
 kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich!