



Ansicht von Süd



Ansicht von Ost

- LEGENDE
- Bestand
    - Abbruch
    - Neubau
    - Stahlbeton
    - Spannbeton-Hohlblechen
    - Beton unbewehrt
    - Mauerwerk Planziegel, RDK 0,75, Lambda 0,12W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel
    - Mauerwerk Planziegel, RDK 1,2, Lambda 0,5W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel
    - Betonschalungsstein verfüllt
    - KS-Mauerwerk DfK 10, RDK 2,0
    - Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DfK 12
    - Porenbeton-Planelemente PPKI-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: Mineralgarnisch Breckkom DfK5, Feinkornanteil 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-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Universal-Mineralfaserplatte (f=250mm, l=120mm (Gewerk Eit))
    - Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose (f=70mm, l=82mm (Gewerk Eit))
- Benennung 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 Heizkörperventiler
  - 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 Rettungswegezeichen

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

DE STRICHEN UND STRICHSTRICHEN SIND HOHNANZEIGEN UND BEZIEHEN SICH AUF OK FFB

DE HIERPLANE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GEGENWÄRTIGEN TRÄGERPLANUNG UND PLANEN DER FACHPLÄNE

ALLE PLÄNE UND HÖHNANZEIGEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA ZU PRÜFEN

ÄNDERUNGEN SIND UNTER DENDE PLANUNGSSTADIUM ZU MELDEN

ÄNDERUNGEN NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN ENTSCHLUSSENDE

MMWB: BESTAND + VERFÄHRNIS + NEUPLANUNGEN + HOHNANZEIGEN

INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

LAGE+HÖHNENSYSTEM

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

LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BALKÖRPER: Hauptstraße 127, 09599 Freiberg OT Zug

FLURSTÜCK: 110/2

MASSZAHLENNR.: 126001-MZ001

MAßNAHME: Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANNHALT: -Bauabschnitt 2- Ansichten Süd, Ost

PLANNR: 521-BA2

INDEX: 521-BA2

CODIERUNG PLANNHALT: 1189 x 594 mm

FORMAT: 1189 x 594 mm

PHASE: 5

MAßSTAB: 1:50

PLANSTAND	PHASE	MAßSTAB
Ausführungsplanung	5	1:50

PLANVERFASSER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM
		30.10.2024

UNTERSCHRIFT	PROJEKTRNR
	20-17

DATENAME	PLANDATUM

FACHPLANER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM

UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT BAUHERR

BAUHERR: Hochbau- und Liegenschaftsamt

Obermarkt 24, 09599 Freiberg, Tel. 03731 278411

Anlage zum Leistungsverzeichnis  
kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich