

Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.
 Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.
 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.
 Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Rohfußboden.
 Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung

- verdeckte Kante
- über der Schnittebene
- Achse
- Bauzel, F30
- Bauzel, F90
- Brandwand
- Detailmarker

Materialien

- KS-Mauerwerk RDK 2.0
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- Metallständerwand
- Sauberzone

Ausprägungen Einbauelemente

- Bodendurchbruch (LB)
- Wanddurchbruch (BT)
- Deckendurchbruch (LB)
- Wanddurchbruch (LB)
- Bodeneinlauf

Höhenknoten

- OK Fertig
- OK Roh

Türen / Fenster

- Txx: Feuerschutzür, Feuerdistanzklasse
- BRH: Brüstungshöhe
- RS: Rauchschutzür
- DN: DIN 19065
- DS: dichtschiessend

Abkürzungen

- FFB: Fertigfußboden
- RF: Raumfläche
- RU: Raummfang
- RBH: Raumhöhe Rohbau
- LRH: lichte Raumhöhe
- OK/UK: Ober- / Unterkante
- S: Sanitär
- STG: Stiegegang
- BRH: Brüstungshöhe
- IT-xx: Innenür
- F-xx: Fenster
- FE-xx: Fassadenelement
- B-xx: Bodenbelag
- WD: Wanddurchbruch
- RR: Regenfallrohr
- DE: Dachentwurf
- BE: Bodeneinlauf
- IW: Innenwand
- ISW: Installationswand
- RWA: Rauch- und Wärmeabzuganlage

Hinweise

Die Raumhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.
 Die Raumflächen (RF) und der Raummfang (RU) beinhalten zusätzlich die zum Raum dazugehörigen Türschwellen.

Innenwände

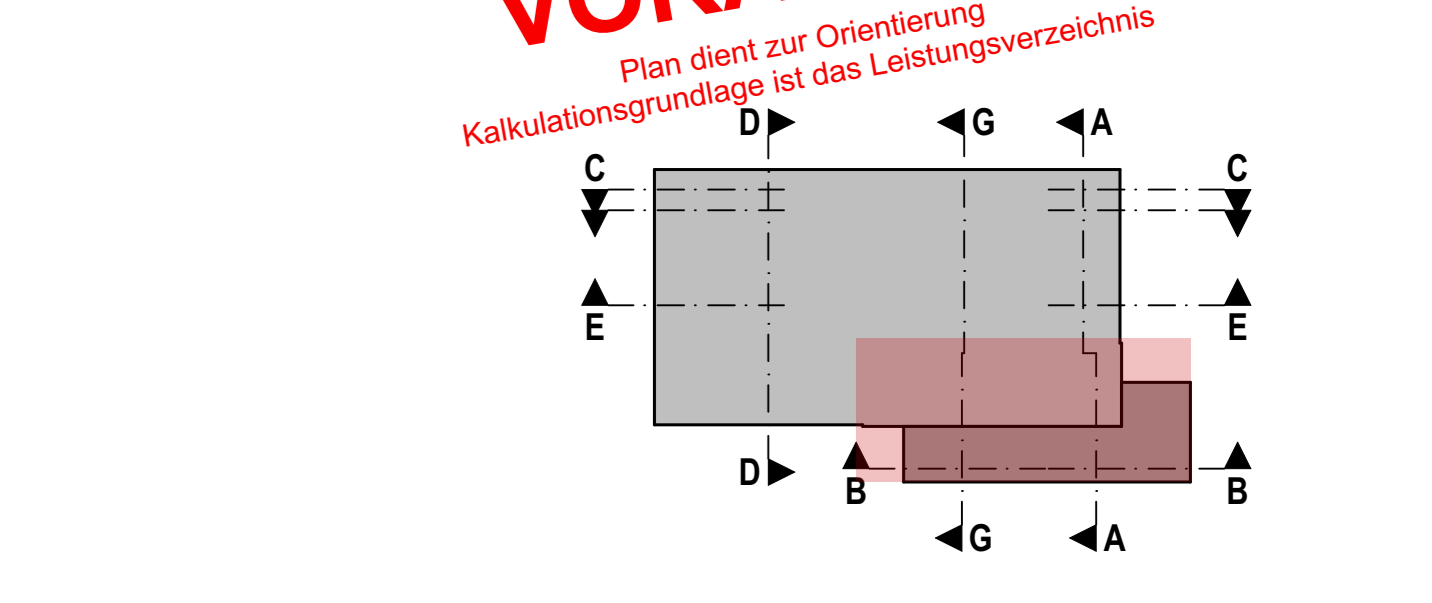
IW-01 Gipskarton-Montagewand, raumbuch, imprägniert
 Ausführung: d= 10,0 cm, raumbuch, imprägniert
 Ständerprofile: UW/CW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

IW-02 Gipskarton-Montagewand, raumbuch
 Ausführung: d= 12,5 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UW/CW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

IW-03a Gipskarton-Montagewand, raumbuch
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UW/CW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

IW-03b Gipskarton-Montagewand, raumbuch
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UW/CW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

IW-02 Installationswand für Feuchträume, raumbuch, imprägniert
 Ausführung: d= 30,0 - 40,0 cm, raumbuch, imprägniert
 Ständerprofile: UW/CW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



Projekt

LV: 08.03.2024
 Index: Datum
 Norden: Übersicht
 Z: Nordpfeil

Projekt

OK Atika = +9,097 = 614,947 m ü. DHHN2016
 OK FFB EG = +0,000 = 605,85 m ü. DHHN2016

Projekt

Neubau Straßenmeisterei Heizenbank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
 An der Heizenbank 03
 09429 Wolkenstein/ Heizenbank

Auftraggeber

Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen
 Paulus - Jenius - Str. 24
 09456 Annaberg-Buchholz

Entwurfsverfasser

Datum, Unterschrift: FREIGABE ERTEILT

Planinhalt

Grundriss Obergeschoss Büro Maßstab: 1:50

Plannummer

211326_AR_5_G-OG-Büro Index: -

Planstand

Ausführungsplanung Projektnr.: 211326

Planung

entw. gezeichnet Größe: 970 x 590
 gepr. gezeichnet