

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

Höhenknoten

- OK Fertig
- OK / UK Roh

Türen / Fenster

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

Abkürzungen

- FFB: Fertigfußboden
- RF: Raumfläche
- RU: Raummfang
- RBH: Raumhöhe Rohbau
- LRH: lichte Raumhöhe
- OK/UK: Ober- / Unterkante
- S: Sanitär
- STG: Steigungen
- BRH: Brüstungshöhe
- IT-xx: Innentür
- 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 Türnischen.

Innenwände

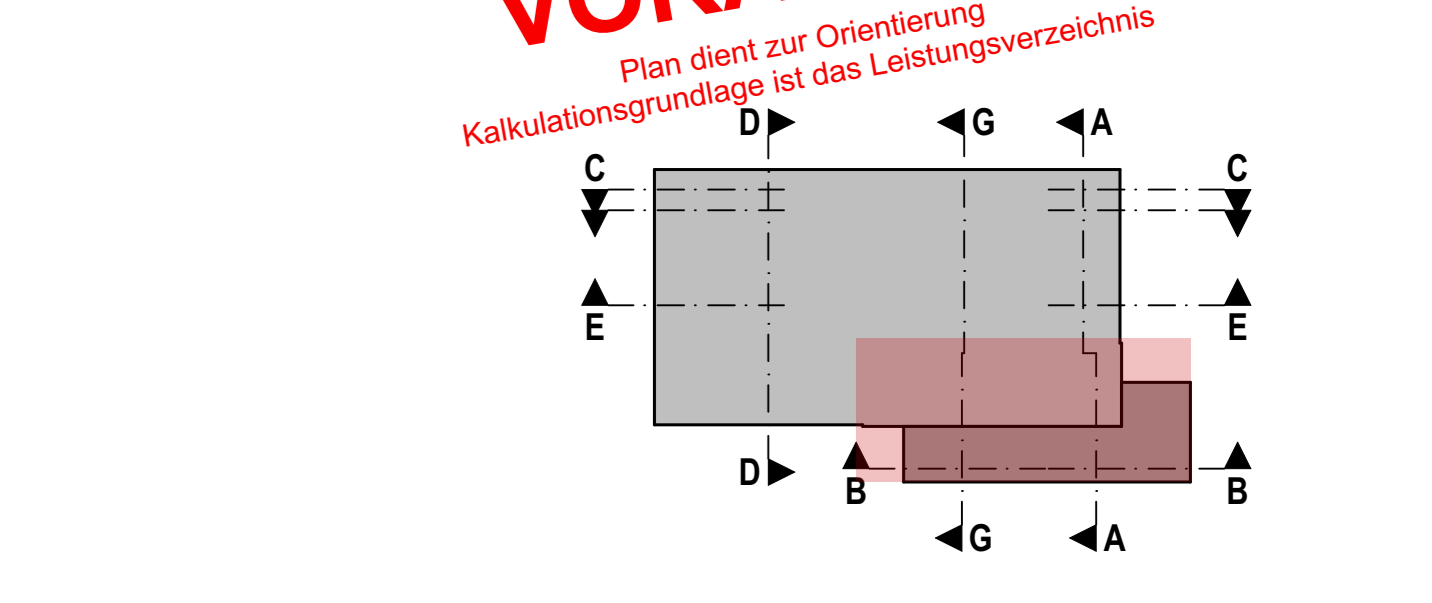
IW-01 Gipskarton-Montagewand, raumbuch, imprägniert
Ausführung: d= 10,0 cm, raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: U/WCV 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Bekleidung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

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

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

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

IW-02 Gipskarton-Montagewand, raumbuch
Ausführung: d= 30,0 - 40,0 cm, raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: U/WCV 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Bekleidung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040



Projekt

LV: 08.03.2024 Erster Ausgabestand
Index: Datum Änderung
Norden: Übersicht
Z: OK Atika = +9,097 = 614,947 m ü. DHHN2016
OK FFB EG = +0,00 = 605,85 m ü. DHHN2016

Projekt

Neubau Straßenmeisterei Henzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
An der Henzebank 23
09429 Wolkenstein / Henzebank

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