



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. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung

- verdeckte Kante
- über der Schnittebene
- Achse
- Bautel. F30
- Bautel. F90
- Brandwand
- Detailmarker
- Wandfliesen, 60 x 30 cm
- Sockelfliesen/ -leiste
- Metallständerwand

Materialien

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

Ausparungen Einbauelemente

- Boden durchbruch (LB)
- Deckendurchbruch (LB)
- Wandschlitze (BT)
- Wanddurchbruch (LB)
- Bodeneinlauf

Höhenkoten

- OK Fertig
- OK / UK Roh

Türen / Fenster

- Txx Feuerschutzür, Feuerwiderstandsklasse
- BRH Brüstungshöhe
- RS Rauchschutztür
- DK1 10005
- DS dichtschiessend

Abkürzungen

- FFB Fertigfußboden
- RF Raumfläche
- RU Raumumfang
- RBH Raumhöhe Rohbau
- LRH lichte Raumhöhe
- OK/UK Ober-/Unterkannte
- S Sanitär
- WM Waschmaschine
- STG Stiegegang
- BRH Brüstungshöhe
- IT-xx Inventar
- F-xx Fenster
- FE-xx Fassadenelement
- B-xx Bodenbelag
- WD Wanddurchbruch
- RR Regenrinne
- DE Dachentlauf
- BE Bodeneinlauf
- IW Innenwand
- ISW Installationswand
- HKV Heizkesselventilator
- RWA Rauch- und Wärmeabzuganlage

Hinweise

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

Innenwände

IW-01 Gipskarton-Montagewand, raumhoch, imprägniert
Ausführung: d= 10,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 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-02a Gipskarton-Montagewand, raumhoch
Ausführung: d= 12,5 cm, raumhoch
Ständerprofile: UWICW 750,6 mm, a s 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-02b Gipskarton-Montagewand, raumhoch
Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 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-03a Gipskarton-Montagewand, raumhoch
Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 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-04 Doppelständerwand, verlascht, imprägniert
Ausführung: d= 30,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm; C3-Profil im Duschbereich
Bekleidung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten + 2x Cement Board Outdoor im Duschbereich
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

IW-05 Trennwand F30, Cement Board Outdoor
Ausführung: d= 20,0 cm, Füllung Einbringöffnung, außen WDVS
Ständerprofile: AW-Fassadenprofil 150, a s 62,5 cm
Bekleidung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten + 2x Cement Board Outdoor
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, Rohdicke mind. 15 kg/m³; Randanschlussprofile umlaufend mit Mwo-Dämmstreifen hinterlegt

Installationswände

ISW-01a Installationswand, raumhoch, beständig
Ausführung: Wandabstand s 135 mm, raumhoch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 62,5 cm
Bekleidung: d= 12,5 mm, 2x GKB-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

ISW-01b Installationswand, raumhoch, imprägniert, beständig
Ausführung: Wandabstand s 135 mm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 62,5 cm
Bekleidung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

Brandschutzverankerung an Decke, I90, 3-seitig, b x h = 400 x 300 mm

VORABZUG
Plan dient zur Orientierung
Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis

Projekt

LV 18.12.2024 Erster Ausgabestand
Index Datum Änderung
Norden Übersicht
OK Atika = +9,097 = 614,947 m ü. DHN2016
OK FFB EG = +0,000 = 605,85 m ü. DHN2016

Projekt

Neubau Straßenmeisterei Henzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
An der Henzebank 20
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, 1:10

Plannummer

211326_AR_5_G-OG-Büro Index -

Planstand

Ausführungsplanung Projektnr. 211326

Planung

entw. gelnd. Größe 970 x 590
gez. gepr.