



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

Materialien

- KS-Mauerwerk RDK 2.0
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- Bauert. F30
- Bauert. F90
- Brandwand
- Metallständerwand
- Sauberluftzone

Ausprägungen Einbauelemente

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

Höhenknoten

- OK Fertig
- OK / UK / Roh

Türen / Fenster

- Txx Feuerschutzür, Feuerdichtanklasse
- BRH Brüstungshöhe
- RS Rauchschutzür, DIN 19065
- DS dichtschiessend

Abkürzungen

- FFB Fertigfußboden
- RF Raumläche
- RU Raumumfang
- RBH Raumhöhe Rohbau
- LRH ichte Raumhöhe
- OK/UK Ober-/Unterkannte
- S Sanitär
- WM Waschmaschine
- STG Steigungen
- BRH Brüstungshöhe
- F-xx Fenster
- FE-xx Fassadenelement
- B-xx Bodenbelag
- WD Wanddurchbruch
- RR Regenfallrohr
- DE Dachentlauf
- BE Bodeneinlauf
- IW Innenwand
- ISW Installationswand
- HKV Heizkreisverteiler
- RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Hinweise

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

Innenwände

IW-01 Gipskarton-Montagewand, raumbhoch, imprägniert
 Ausführung: d= 10,0 cm, raumbhoch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: 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, raumbhoch
 Ausführung: d= 12,5 cm, raumbhoch
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: 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, raumbhoch
 Ausführung: d= 12,5 cm, raumbhoch
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: 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, raumbhoch
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbhoch
 Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: 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, verputzt, imprägniert
 Ausführung: d= 30,0 cm, raumbhoch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm, C3-Profil im Duschbereich
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten + 2x Cement Board 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: AV-Fassadenelement 150, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x Cement Board Outdoor
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, Rohdichte mind. 15 kg/m³
 Randabschlussprofile umlaufend mit Mwo-Dämmstreifen hinterlegt

Installationswände

ISW-01a Installationswand, raumbhoch, beidseitig
 Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumbhoch
 Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

ISW-01b Installationswand, raumbhoch, imprägniert
 Ausführung: Plan Wandabstand ≥ 135 mm, raumbhoch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

LV 04.11.2024 Erster Ausgabestand

Index Datum Änderung

Norden Übersicht

Projekt

OK Atika = +9,097 = 614,947 m ü. DHHN2016
 OK FFB EG = +0,000 = 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, 1:10

Plannummer 211326_AR_5_G-OG-Büro **Index** -

Planstand Ausführungsplanung **Projektnr.** 211326

Planung entb. gezt. Größe 970 x 590