

Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Bestütungs-, 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 Schnittsebene
- Achse
- Bauzeit, F30
- Bauzeit, F90
- Brandwand
- Detailmarker

Materialien

- KS-Mauerwerk RDK 2.0
- Stahlbeton
- Metallständerwand
- Sauberbauzone
- Dämmung, hart
- Dämmung, Mineralwolle

Haustechnik Installationen (formativ)

- Lüftung
- Sanitär
- Heizung
- Elektro
- Heizkreisverteiler
- ELT Unterverteilung

Aussparungen Einbauelemente

- Deckendurchbruch (L/B)
- Bodendurchbruch (L/B)
- Wandschitz (B/T)
- Wanddurchbruch (L/B)
- Bodeneinlauf

Höhenkoten

- OK Fertig
- OK / UK Roh

Türen / Fenster

Tür	Feuerschutzür, Feuerwiderstandsklasse	BRH	Brüstungshöhe	RS	Rauchschutzür, Rauchschutzür DRN 100/95	DS	dichtschliessend
-----	---------------------------------------	-----	---------------	----	---	----	------------------

Abkürzungen

FFB	Fertigfußboden	STG	Stiegen	RR	Regentfallrohr
RF	Raumfläche	BRH	Brüstungshöhe	B-xx	Bodenbelag
RU	Raumumfang	AT-xx	BE	Bodenentwurf	
RBH	Raumhöhe Rohbau	IT-xx	Innenlüftung	IW	Innenwand
LRH	lichte Raumhöhe	F-xx	Fenster	ISW	Installationswand
OK/LUK	Ober-/Unterkante	FE-xx	Fassadenelement		

Hinweise

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

Innenwände

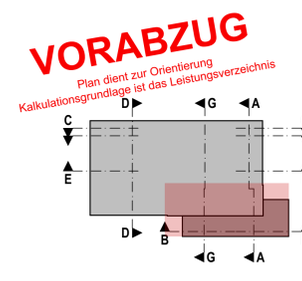
IW-03b Gipskarton-Montagewand, gumbhoch, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbhoch, imprägniert
 Ständerprofil: UW/CW 100/6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekämpfung: d= je 12,5 mm, 2x GK-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

Installationswände

ISW-1a Installationswand, gumbhoch
 Ausführung: d= 26,0 - 30,0 cm, raumbhoch
 Ständerprofil: UW/CW 50/6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekämpfung: d= je 12,5 mm, 2x GK-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-1b Installationswand, gumbhoch, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 - 50,0 cm, raumbhoch, imprägniert
 Ständerprofil: UW/CW 50/6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekämpfung: d= je 12,5 mm, 2x GK-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-3 Installationswand, h= 1,40 m, imprägniert
 Ausführung: d= 25,0 cm, h= 1,40 m, imprägniert
 Ständerprofil: UW/CW 50/6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Bekämpfung: d= je 12,5 mm, 2x GK-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



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 Heinzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
 An der Heinzebank 20
 09429 Wolkenstein/ Heinzebank

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

Entwurfsverfasser Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

Planinhalt Grundriss Erdgeschoss Büro Maßstab 1:50

Plannummer 211326_AR_5_C-EG-Büro Index -

Planstand Ausführungsplanung ProjektNr. 211326

Planung entb. geänd. gepr. Größe 970 x 590