

Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.
 Bei Mängelrügen werden rechtliche Schritte vorbehalten.
 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.
 Bütungs-, 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	--- Bauteil, F30	--- Bauteil, F90	--- Brandwand	--- Detailmarker	
Materialien	--- KS-Mauerwerk RDK 2.0	--- Stahlbeton	--- Metallständerwand	--- Sauberlaufzone	--- Dämmung, hart	--- Dämmung, Mineralwolle		
	--- Lüftung	--- Sanitär	--- Heizung	--- Elektro	--- Heizkreisverteiler	--- Heizkreisverteiler	--- ELT Unterverteilung	
Haustechnik Installationen (formativ)	--- Deckendurchbruch (L/B)	--- Bodendurchbruch (L/B)	--- Wanddurchbruch (B/T)	--- Bodeneinlauf				
	--- Höhenknoten	--- OK Fertig	--- OK / UK Roh					
Türen / Fenster	Txx	Feuerschutzür, Feuerwiderstandsklasse	BRH	Brüstungshöhe	RS	Rauchschutzhöhe	DS	dichtschliessend
Abkürzungen	FFB	Fertigfußboden	STG	Stiegen	RR	Regenfallrohr		
	RF	Raumfläche	AT-xx	Außenlüftung	BE	Bodeneinlauf		
Hinweise	RU	Raumumfang	IT-xx	Innenlüftung	IW	Innenwand		
	RBH	Raumhöhe Rohbau	F-xx	Fenster	ISW	Installationswand		
	LRH	lichte Raumhöhe	FE-xx	Fassadenelement	WM	Waschmaschine		
	OK/UK	Oben-/Unterkante	B-xx	Bodenbelag	HKV	Heizkreisverteiler		
	BRH	Brüstungshöhe						

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

Innenwände

ISW-02b Gipskarton-Montagewand, raumhoch, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch, imprägniert
 Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beklankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

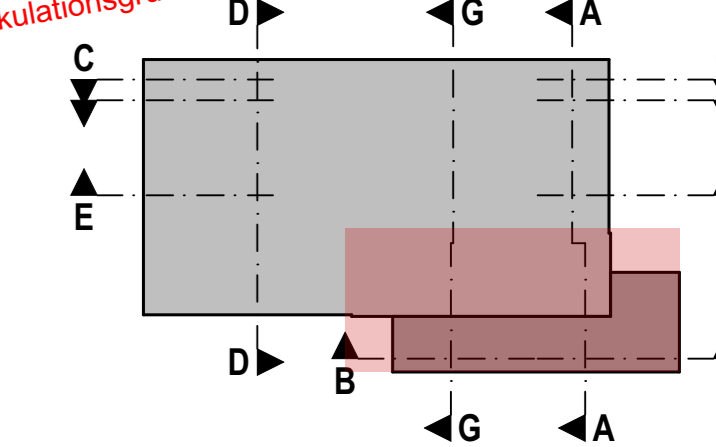
Installationswände

ISW-01a Installationswand, raumhoch
 Ausführung: d= 26,0 - 30,0 cm, raumhoch
 Ständerprofile: UW/CW 50/0,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beklankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-01b Installationswand, raumhoch, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 - 50,0 cm, raumhoch, imprägniert
 Ständerprofile: UW/CW 50/0,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beklankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-03 Installationswand, h= 1,40m, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 - 25,0 cm, h= 1,40m, imprägniert
 Ständerprofile: UW/CW 50/0,6 mm, a ≤ 62,5 cm
 Beklankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

VORABZUG
 Plan dient zur Orientierung
 Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis



LV	08.03.2024	Erster Ausgabestand
Index	Datum	Änderung
Norden	Übersicht	
Projekt	OK Atika +9.097 = 614,947 m ü. DHHN2016 OK FFB EG ± 0,00 = 605,85 m ü. DHHN2016	
Auftraggeber	Neubau Straßenmeisterei Heinzbank - Teilobjekt Kompaktmeisterei An der Heinzbank 20 09429 Wolkenstein / Heinzbank	
Entwurfsverfasser	Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen Paulus - Jeronius - Str. 24 09456 Annaberg-Buchholz	
	Datum, Unterschrift	FREIGABE ERTEILT

Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Büro	Maßstab	1:50
Plannummer	211326_AR_5_C-EG-Büro	Index	-
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr.	211326
Planung	entw. gezeichnet	Größe	970 x 590
	gezeichnet	gepr.	