

**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. Bestigungs-, 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
- Metallständerwand
- Sauberlazone
- 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	DS	dichtschliessend

**Abkürzungen**

FFB	Fertigfußboden	STG	Stiegen	RR	Regenfallrohr
RF	Raumfläche	AT-xx	Außenstr.	BE	Bodeneinlauf
RU	Raumumfang	IT-xx	Innenstr.	IW	Innenwand
RBH	Raumhöhe Rohbau	F-xx	Fenster	ISW	Instalationswand
LRH	lichte Raumhöhe	FE-xx	Fassadenelement	WM	Waschmaschine
OK/UK	Ober-/Unterkante	B-xx	Bodenbelag	HKV	Heizkreisverteiler
BRH	Brüstungshöhe				

**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, raumhoch, imprägniert  
Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm  
Bekplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten  
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

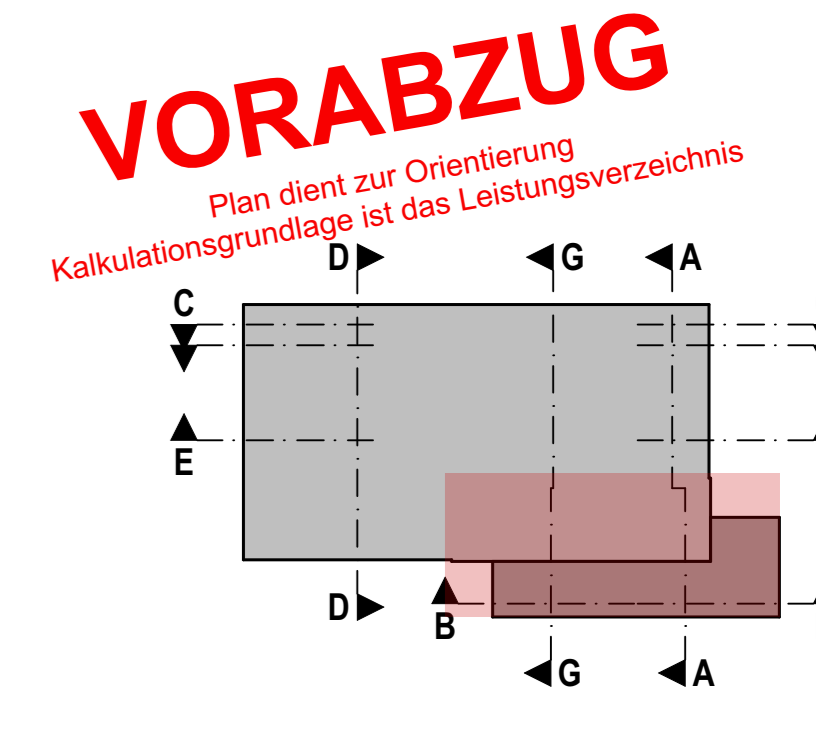
**IW-04** Doppelständerwand, verascht, imprägniert  
Ausführung: d= 40,0 cm, raumhoch, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 50/0,6 mm, a s 62,5 cm, C3-Profil im Dachbereich  
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Dachbereich  
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

**Installationswände**

**ISW-01a** Installationswand, raumhoch, freistehend  
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch  
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm  
Bekplankung: d= 12,5 mm, 2x GKBI-Platten  
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

**ISW-01b** Installationswand, raumhoch, imprägniert, freistehend  
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm  
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten  
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

**ISW-03** Installationswand, imprägniert  
Ausführung: Wandabstand ≥ 110 mm, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 75/0,6 mm, a s 62,5 cm  
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten  
Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



**LV** 04.11.2024 Erster Ausgabestand

**Index** Datum Änderung

**Norden** Übersicht

**Z** OK Atika +9,097 = 614,947 m ü. DHHN2016  
OK FFB EG +0,000 = 605,85 m ü. DHHN2016

**Projekt** Neubau Straßenmeisterei Heinzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei  
An der Heizenbank 23  
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