

**Info**

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. Bei Mäbrauch bleiben 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
- Bauzel, F30
- Bauzel, F90
- Brandwand
- Detailmarker

**Materialien**

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

**Haustechnik Installationen (formativ)**

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

**Ausspannungen Einbauelemente**

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

**Höhenknoten**

- OK Fertig
- OK / UK Roh

**Türen / Fenster**

Txx	Feuerschutzür, Feuerwiderstandsklasse	BRH	Brüstungshöhe	DS	dichtschliessend
RS		RS	Rauchschützür DRN 180/95		

**Abkürzungen**

FFB	Fertigfußboden	STG	Stiegen	RR	Regenfallrohr
RF	Raumfläche	AT-xx	Außenlüftung	BE	Bodeneinlauf
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				

**Hinweise**

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

**Innenwände**

**IN-03b** Gipskarton-Montagewand, raumhoch, imprägniert  
Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a ≤ 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

**IN-04** Doppelständerwand, verascht, imprägniert  
Ausführung: d= 40,0 cm, raumhoch, imprägniert  
Ständerprofile: UW/CW 500/6 mm, a ≤ 62,5 cm, C3-Profil im Duschbereich  
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Duschbereich  
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

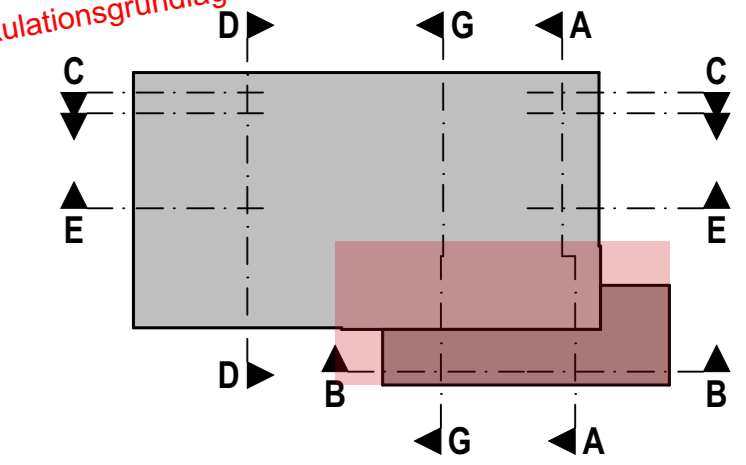
**Installationswände**

**ISW-01a** Installationswand, raumhoch, freistehend  
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch  
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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

**VORABZUG**  
Plan dient zur Orientierung  
Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis



**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 Heinzbank - Teilobjekt Kompaktmeisterei

**Aufraggeber** Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen  
Paulus - Jenius - Str. 24  
09429 Wolkenstein / Heinzbank

**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. Größe 970 x 590  
gez. gepr.