

**Info**  
 Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planerfassers.  
 Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.  
 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.  
 Bestuhlungs-, 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

**Ausprägungen Einbauelemente**  
 Bodendurchbruch (LB)  
 Deckendurchbruch (LB)

**Höhenknoten**  
 OK Fertig  
 OK / UK Roh

**Türen / Fenster**  
 Txx Feuerschutzür, Feuerdichtungsartklasse  
 BRH Brüstungshöhe  
 RS Rauchschutzür, DIN 19065  
 DS dichtschliessend

**Abkürzungen**  
 FFB Fertigfußboden  
 RF Raumlfläche  
 RU Raumumfang  
 RBH Raumhöhe Rohbau  
 LRH lichte Raumhöhe  
 OK/LK Ober- / Unterkante  
 S Sanitär  
 WM Waschmaschine  
 STG Steigungen  
 BRH Brüstungshöhe  
 F-xx Fenster  
 FE-xx Fassadenelement  
 B-xx Bodenbelag  
 WID Wanddurchbruch  
 STG Steigungen  
 RR Regenfallrohr  
 DE Dachentlauf  
 BE Bodeneinlauf  
 IW Innenwand  
 ISW Installationswand  
 HKV Heizkreisverteiler  
 RWA Rauch- und Wärmeluzuganlage

**Hinweise**  
 Die Raumhöhen (RF) und der Raumumfang (RU) beinhalten zusätzlich die zum Raum dazugehörigen Türschwelle.

**Innenwände**

**IW-01** Gipskarton-Montagewand, raumbuch, imprägniert  
 Ausführung: d= 10,0 cm, raumbuch, imprägniert  
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 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-02** Gipskarton-Montagewand, raumbuch  
 Ausführung: d= 12,5 cm, raumbuch  
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 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-03a** Gipskarton-Montagewand, raumbuch  
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbuch  
 Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 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

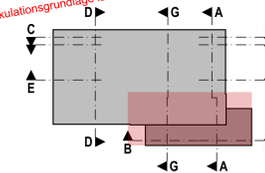
**Installationswände**

**ISW-01a** Installationswand, raumbuch  
 Ausführung: d= 26,0 - 30,0 cm, raumbuch  
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm  
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten  
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

**ISW-01b** Installationswand für Feuchträume, raumbuch, imprägniert  
 Ausführung: d= 15,0 - 50,0 cm, raumbuch, imprägniert  
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm  
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten  
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

**ISW-02** Installationswand für Feuchträume, raumbuch, imprägniert  
 Ausführung: d= 30,0 - 40,0 cm, raumbuch, imprägniert  
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm  
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten  
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

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



LV 08.03.2024 Erster Ausgabestand  
 Index Datum Änderung  
 Norden Übersicht  
 OK Atika = +9,097 = 614,947 m ü. DHHN2016  
 OK FFB EG = +0,00 = 605,85 m ü. DHHN2016

**Projekt**  
 Neubau Straßenmeisterei Heinebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei  
 An der Heinebank 20  
 09429 Wolkenstein / Heinebank

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

Entwurfsverfasser Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

**Planinhalt**  
 211326\_AR\_5\_G-OG-Büro  
 Ausführungsplanung

**Maßstab**  
 1:50

**Index**  
 -

**Projektnr.**  
 211326

**Größe**  
 970 x 590