

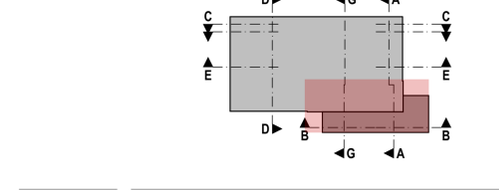
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planerfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Bestübungs-, 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 | --- KS-Mauerwerk RDK 2.0 | --- Stahlbeton | --- Beton, unbewehrt | --- Bauteil, F30 | --- Bauteil, F90 | --- Brandwand | --- Detailmarker |
| Materialien | --- Metallständerwand | --- Sauberlaufzone | --- Bodendurchbruch (LB) | --- Wandschlitz (BT) | --- Bodeneinlauf | --- Deckendurchbruch (LB) | --- Wandschlitz (LB) | --- Wandschlitz (LB) | --- | --- |
| Ausprägungen Einbauele | --- OK Fertig | --- OK / UK Roh | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Höhenknoten | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Türen / Fenster | Txx | Feuerschutzür, Feuerdistanzklasse | BRH | RS | Brüstungshöhe | DS | Feuerschutzür, Rauchschutzür | DN 10005 | DN 10005 | dichtschliessend |
| Abkürzungen | FFB | Fertigfußboden | STG | Stegungen | RR | Ragenflühr | RR | Ragenflühr | RR | Ragenflühr |
| | RF | Raumfläche | BRH | Brüstungshöhe | DE | Dachentlauf | DE | Dachentlauf | DE | Dachentlauf |
| | RU | Raumumfang | IT-xx | Innenür | BE | Bodeneinlauf | BE | Bodeneinlauf | BE | Bodeneinlauf |
| | RSH | Raumhöhe Rohbau | F-xx | Fenster | IV | Innenwand | IV | Innenwand | IV | Innenwand |
| | LRH | lichte Raumhöhe | FE-xx | Fassadenelement | ISW | Installationswand | ISW | Installationswand | ISW | Installationswand |
| | OK/LK | Ober- / Unterkante | B-xx | Bodenbelag | HKV | Heizkreisverteiler | HKV | Heizkreisverteiler | HKV | Heizkreisverteiler |
| | S | Sanitär | WD | Wanddurchbruch | RWA | Rauch- und Wärmelugsanlage | RWA | Rauch- und Wärmelugsanlage | RWA | Rauch- und Wärmelugsanlage |
| | WM | Waschmaschine | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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 ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-02a** Gipskarton-Montagewand, raumbuch
Ausführung: d= 12,5 cm, raumbuch
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-02b** Gipskarton-Montagewand, raumbuch
Ausführung: d= 15,0 cm, raumbuch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-03a** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: d= 30,0 cm, raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm, C3-Profil im Duschbereich
Beplankung: 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
 - IW-03b** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: d= 30,0 cm, raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm, C3-Profil im Duschbereich
Beplankung: 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
 - IW-04** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: d= 30,0 cm, raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm, C3-Profil im Duschbereich
Beplankung: 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
 - IW-05** Trennwand F30, Cement Board Outdoor
Ausführung: d= 20,0 cm, Füllung Einbringöffnung, außen WDVS
Ständerprofile: AW-Fassadenelement 150, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x Cement Board Outdoor
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, Rohdicke mind. 15 kg/m³
Randabschlussprofile umlaufend mit Mwo-Dämmstreifen hinterlegt

- Installationswände**
- ISW-01a** Installationswand, raumbuch, beidseitig
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumbuch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - ISW-01b** Installationswand, raumbuch, beidseitig
Ausführung: Plan Wandabstand ≥ 135 mm, raumbuch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



Erster Ausgabestand
 Datum Änderung
 Übersicht
 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 Heinzebank 23
 09429 Wolkenstein / Heinzebank

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

Entwurfsverfasser
 Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

Planinhalt
Grundriss Obergeschoss Büro Maßstab 1:50
 Plannummer 211326_AR_5_G-OG-Büro Index -
 Planstand Ausführungsplanung Projektnr. 211326
 Planung entb. gezd. Größe 970 x 590
 gepr. gepr.