

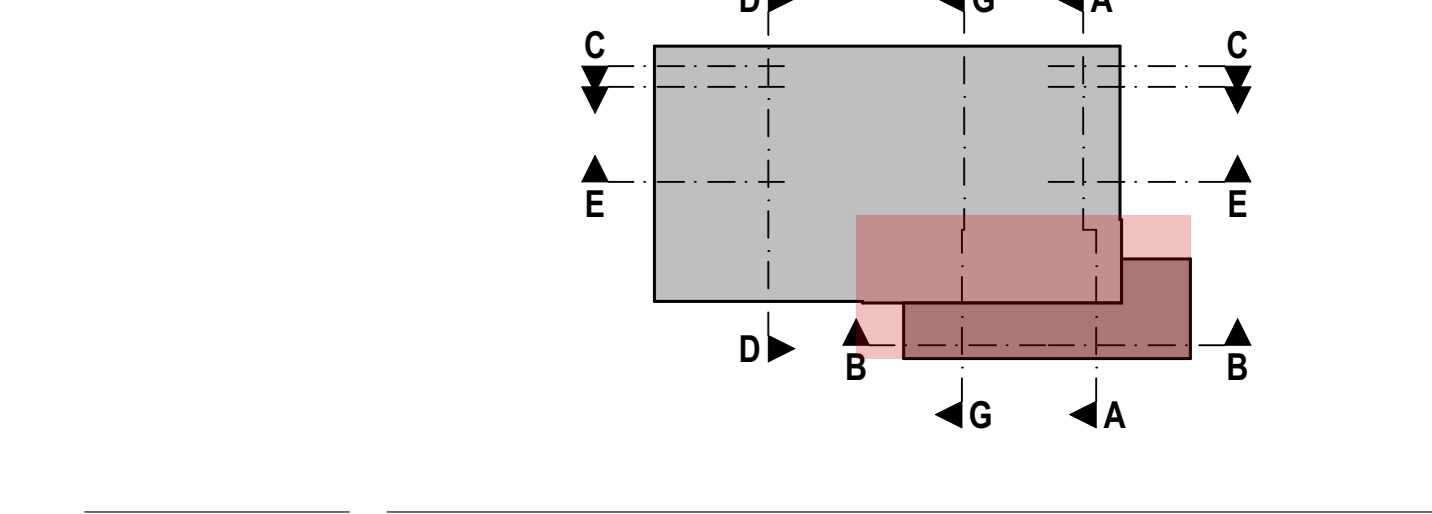
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Bestütungs-, 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	--- Metallständerwand	--- Sauberlaufzone	--- Detailmarker		
Materialien	--- Bodenbruch (LB)	--- Deckenbruch (LB)	--- Wandschlitz (BT)	--- Wandschlitz (LB)	--- Bodeneinlauf	--- OK / UK / Roh	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig		
Ausprägungen Einbauele	--- Bodenbruch (LB)	--- Deckenbruch (LB)	--- Wandschlitz (BT)	--- Wandschlitz (LB)	--- Bodeneinlauf	--- OK / UK / Roh	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig		
Höhenknoten	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig	--- OK Fertig		
Türen / Fenster	--- Txx	--- Feuerschutzür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür	--- Feuerschützür		
Abkürzungen	FFB	RF	RU	LRH	LRB	S	WM	FFB	RF	RU	LRH	LRB	S	WM

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

- Innenwände**
- IW-01** Gipskarton-Montagewand, raumbuch, imprägniert
Ausführung: 10,0 cm raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-02a** Gipskarton-Montagewand, raumbuch
Ausführung: 12,5 cm raumbuch
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-02b** Gipskarton-Montagewand, raumbuch
Ausführung: 15,0 cm raumbuch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-03a** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: 30,0 cm raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Duschbereich
Dämmung: 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-03b** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: 30,0 cm raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Duschbereich
Dämmung: 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-04** Doppelständerwand, verastet, imprägniert
Ausführung: 30,0 cm raumbuch, imprägniert
Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Duschbereich
Dämmung: 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - IW-05** Trennwand F30, Cement Board Outdoor
Ausführung: 20,0 cm, Füllung Einbringöffnung, außen WDVS
Ständerprofile: AW-Fassadensprofi 150, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x Cement Board Outdoor
Dämmung: 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: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040
 - ISW-01b** Installationswand, raumbuch, beidseitig
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumbuch
Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a ≤ 62,5 cm
Beplankung: je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



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
Aufraggeber	Neubau Straßenmeisterei Heinzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei	
Entwurfsverfasser	Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen	
Planinhalt	Grundriss Obergeschoss Büro	Maßstab: 1:50
Plannummer	211326_AR_5_G-OG-Büro	Index: -
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr.: 211326
Planung	entw. gezm.	Größe: 970 x 590