

Info

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. Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Rohfußboden. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

	verdeckte Kante		Bauwerk F30		Detailmarker
	über der Schnittebene		Bauwerk F90		Wandfliesen, hölgrau 60 x 30 cm
	Achse		Brandwand		Wandfliesen/-leiste

Materialien

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

Hautechnik Installationen (informativ)

	Lüftung		Heizung		Heizkreisventile
	Sanitär		Elektro		ELT Unterverteilung

Ausprägungen Einbauelemente

	Deckendurchbruch (LB)		Wandschlitze (BT)		Bodeneinlauf
	Bodendurchbruch (LB)		Wanddurchbruch (LB)		

Höhenkoten

OK Fertig, OK Roh

Türen / Fenster

Txx	Feuerschutz, Feuerwiderstandsklasse	BRH	Brüstungshöhe	OS	dichtschliessend
		STG	Stegungen		

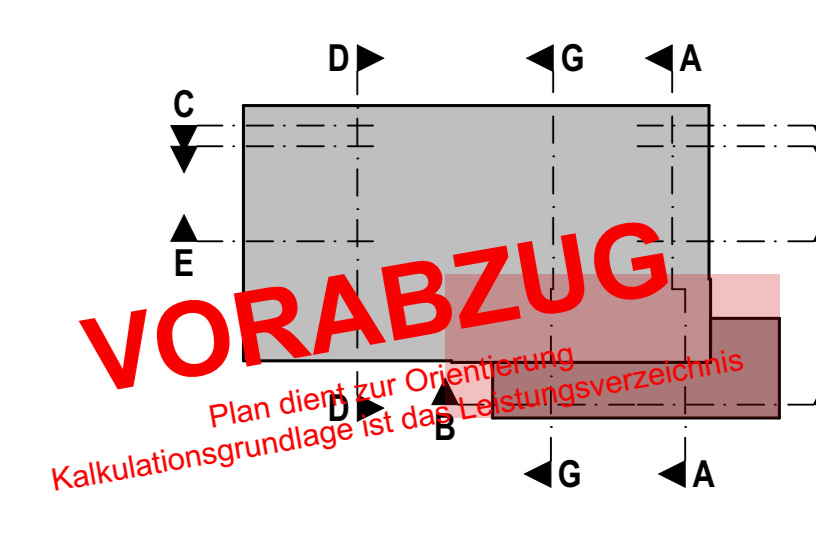
Abkürzungen

FFB	Fertigfußboden	STG	Stegungen	RR	Regentrohr
RF	Raumfläche	AT-xx	Außentür	BE	Bodenentwurf
RU	Raumumfang	IT-xx	Innentür	IW	Innenwand
RBH	Raumhöhe Rohbau	F-xx	Fenster	ISW	Installationswand
LRH	lichte Raumhöhe	FE-xx	Fassadenelement	WM	Wischmaschine
OK/LK	Ober-/Unterkante	B-xx	Bodenbelag	HKV	Heizkreisventile
BRH	Brüstungshöhe				

Hinweise

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

- Innenwände**
- IW-03b** Spiekarton-Montagewand, raumhoch, imprägniert
Ausführung: d=15,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofil: UWICW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040
 - IW-04** Doppelständerwand, verputzt, imprägniert
Ausführung: d=40,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofil: UWICW 50/0,6 mm, a s 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, WLG 040
- Installationswände**
- ISW-01a** Installationswand, raumhoch, freistehend
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch
Ständerprofil: UWICW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Beplankung: d= 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040
 - ISW-01b** Installationswand, raumhoch, imprägniert, freistehend
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofil: UWICW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040
 - ISW-03** Installationswand, imprägniert
Ausführung: Wandabstand ≥ 110 mm, imprägniert
Ständerprofil: UWICW 75/0,6 mm, a s 62,5 cm
Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040
- Brandschutzverankerung an Decke, I90, 3-seitig, b x h = 400 x 300 mm



LV	30.01.2025	Erster Ausgabestand
Index	Datum	Änderung
Norden	Übersicht	
Z		
Projekt	OK Atika +9.097 = 614,947 m ü. DHHN2016 OK FFB EG +0.00 = 605,85 m ü. DHHN2016	
Auftraggeber	Neubau Straßenmeisterei Henzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei An der Henzebank 23 09429 Wolkenstein/ Henzebank	
Entwurfsverfasser	Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen Paulus - Jenius - Str. 24 09456 Annaberg-Buchholz	Datum, Unterschrift FRIEDRICH ERTEILT
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Büro	Maßstab 1:50
Plannummer	211326_AR_5_C-EG-Büro	Index LV
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr. 211326
Planung	entb. gebr.	Größe 970 x 590