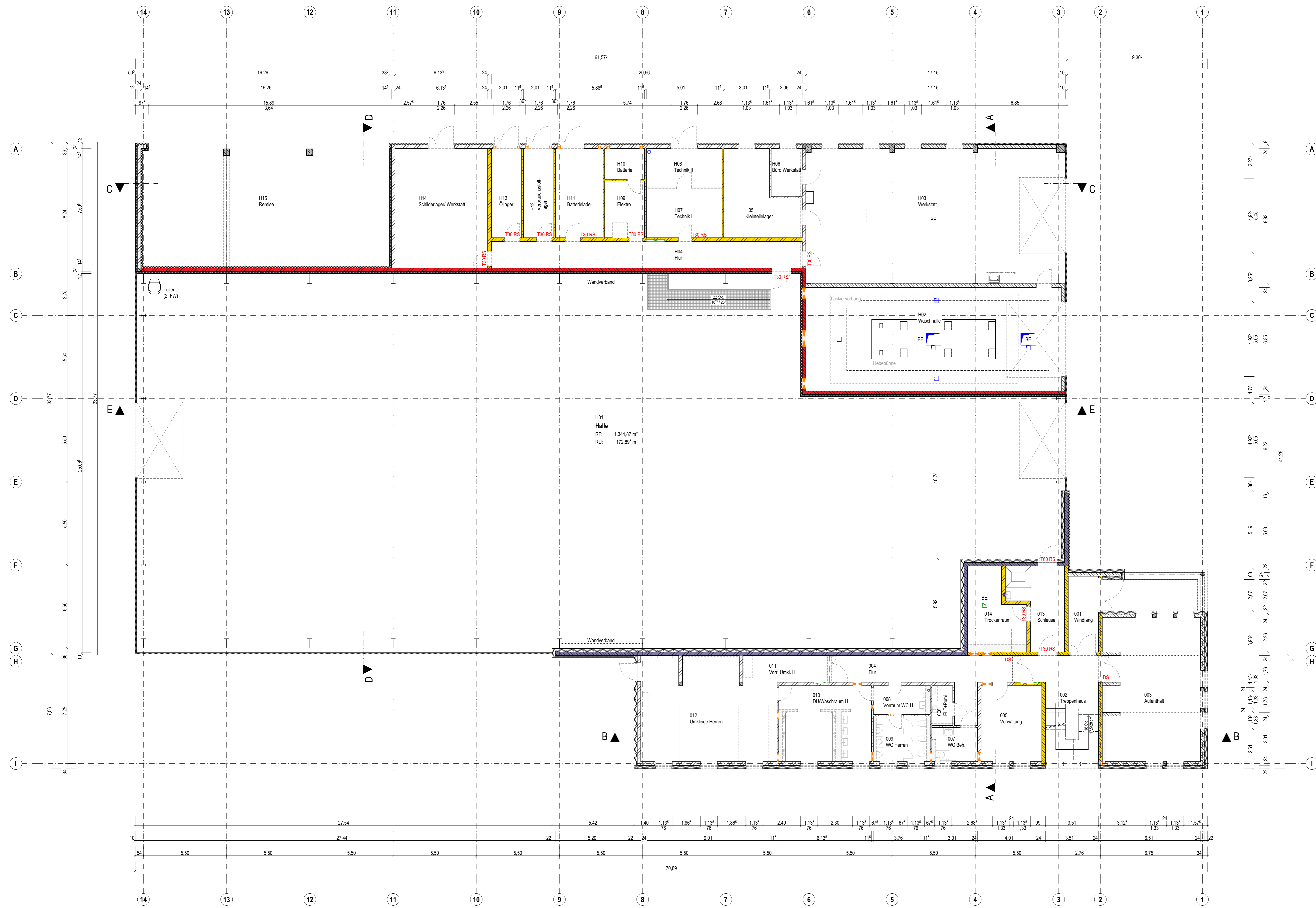


H15 Remise RF: 123,79 m ² RU: 49,15 m RH: 3,94 m	H14 Schladerlager/ Werkstatt RF: 48,37 m ² RU: 28,04 m RH: 3,65 m	H13 Öllager RF: 11,83 m ² RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H12 Verbrauchstoff- lager RF: 11,83 m ² RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H11 Batterielade- raum RF: 18,45 m ² RU: 18,04 m RH: 3,65 m	H10 Batterie RF: 5,30 m ² RU: 9,29 m RH: 3,65 m	H09 Elektro RF: 9,91 m ² RU: 12,79 m RH: 3,65 m	H08 Technik II RF: 12,58 m ² RU: 15,04 m RH: 3,65 m	H07 Technik I RF: 16,28 m ² RU: 16,52 m RH: 3,65 m	H06 Büro Werkstatt RF: 6,46 m ² RU: 10,39 m RH: 3,65 m	H05 Kleinteilelager RF: 23,44 m ² RU: 22,14 m RH: 3,65 m	H04 Flur RF: 36,19 m ² RU: 44,64 m RH: 3,65 m	H03 Werkstatt RF: 151,72 m ² RU: 55,79 m RH: 7,72 m	H02 Waschhalle RF: 115,59 m ² RU: 47,45 m RH: 6,05 m
---	---	---	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---



Info	Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. 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.	
Darstellung	--- verdeckte Kante - - - über der Schnittebene - Achse	■ Bauteil, F30 ■ Bauteil, F90 ■ Brandwand
Materialien	■ KS-Mauerwerk RDK 2.0 ■ Stahlbeton ■ Beton, unbewehrt	■ Metallständerwand ■ Sauberaufzüge ■ Dämmung, hart ■ Dämmung, Mineralwolle
Ausspannungen Einbauteile	■ Bodendurchbruch (L/B) ■ Deckendurchbruch (L/B)	■ Wandschlitze (BT) ■ Wandschlitze (L/B) ■ Bodeneinlauf
Höhenkoten	4,47 OK Fertig 4,47 OK / UK Roh	
Türen / Fenster	Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse BRH Brüstungshöhe, Rauchschutztür DN 1800	DS dichtschiessend
Abkürzungen	RD Rohdecke FFB Fertigfußboden RF Raumfläche RU Raumumfang RH Raumhöhe	OK/LK Ober-/Unterkannte UZ/LZ Über-/Unterzug LH/LB Lichte Höhe/Breite SHH Brüstungshöhe STG Stiegen

VORABZUG
Plan dient zur Orientierung
Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis

Index	Datum	Änderung
Norden	Übersicht	
<p>OK/Abka = +9,097 = 614,947 m ü. DHN2016 OK/FFB EG = +0,000 = 605,85 m ü. DHN2016</p>		
Projekt	Neubau Straßenmeisterei Heinzbank - Teilobjekt Kompaktmesterei An der Heinzbank 20 09429 Wolkenstein/Heinzbank	
Auftraggeber	Landratsamt Erzgebirgskreis	
Entwurfverfasser	Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT	
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Rohbau	Maßstab 1:100
Plannummer	211326_AR_5_G-EG-RB	Index -
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr. 211326
Planung	entw. geänd. gepr.	Größe 1160 x 750

O14 Trockenraum RF: 15,95 m ² RU: 18,15 m RH: 2,79 m	O13 Schleuse RF: 16,66 m ² RU: 19,20 m RH: 2,79 m	O12 Umkleide Herren RF: 58,22 m ² RU: 14,89 m RH: 2,40 m	O11 Vorr. Umkl. H RF: 10,01 m ² RU: 14,89 m RH: 2,40 m	O10 DU/Waschraum H RF: 28,11 m ² RU: 34,37 m RH: 2,40 m	O09 WC Herren RF: 9,98 m ² RU: 12,64 m RH: 2,40 m	O08 Vorräum WC H RF: 6,52 m ² RU: 10,69 m RH: 2,40 m	O07 WC Beh. RF: 6,44 m ² RU: 10,54 m RH: 2,40 m	O06 ELT+Pumi RF: 3,28 m ² RU: 7,74 m RH: 2,40 m	O05 Verwaltung RF: 20,09 m ² RU: 18,04 m RH: 2,40 m	O04 Flur RF: 25,72 m ² RU: 33,56 m RH: 2,40 m	O03 Aufenthalt RF: 60,10 m ² RU: 38,35 m RH: 2,54 m	O02 Treppenhaus RF: 28,19 m ² RU: 25,11 m RH: 5,90 m	O01 Windfang RF: 10,07 m ² RU: 14,04 m RH: 2,71 m
---	--	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--