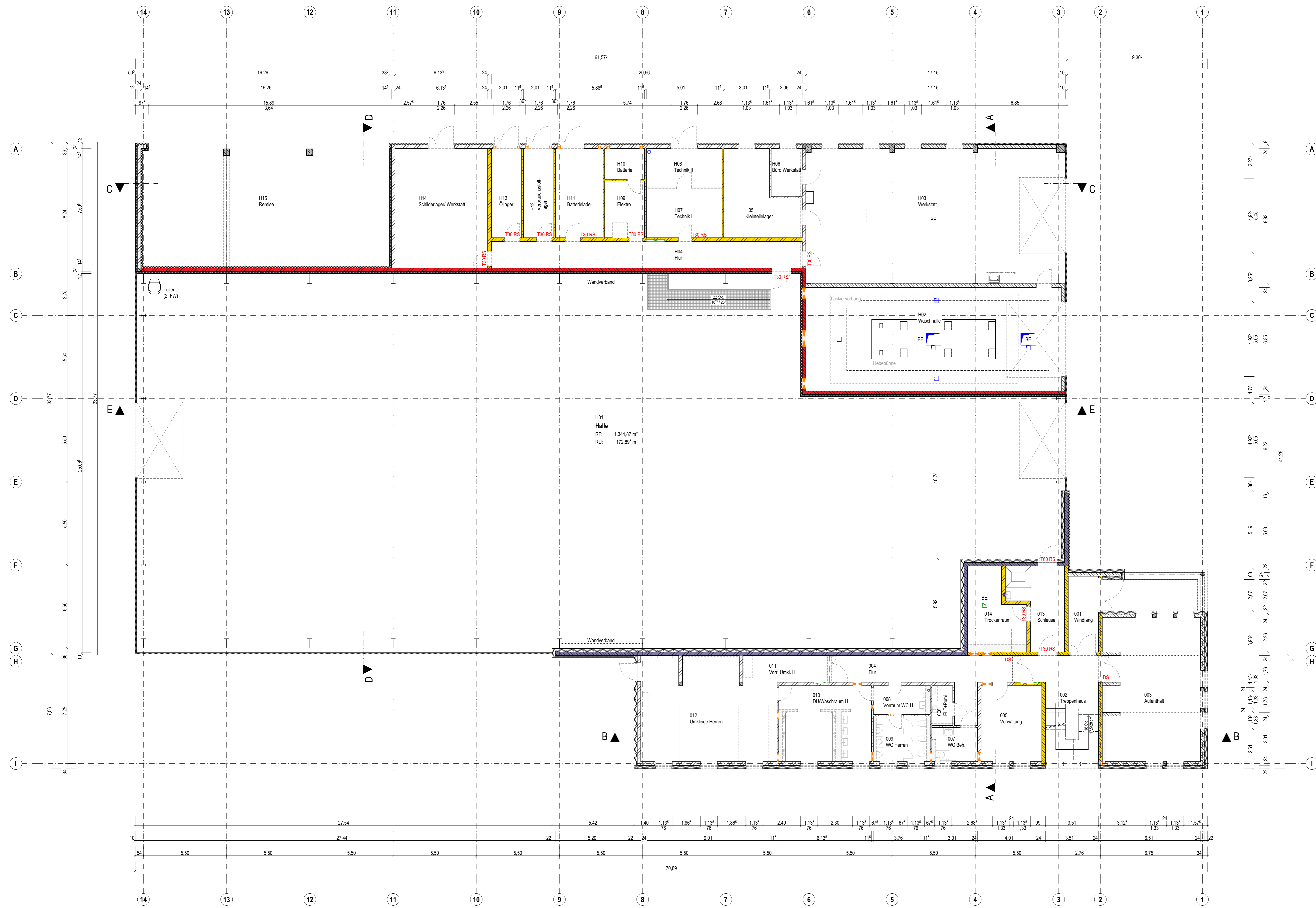


H15 Remise RF: 123,79 m <sup>2</sup> RU: 49,15 m RH: 3,94 m	H14 Schlidlager/ Werkstatt RF: 48,37 m <sup>2</sup> RU: 28,04 m RH: 3,65 m	H13 Öllager RF: 11,83 m <sup>2</sup> RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H12 Verbrauchstoff- lager RF: 11,83 m <sup>2</sup> RU: 15,79 m RH: 3,65 m	H11 Batterielade- raum RF: 18,45 m <sup>2</sup> RU: 18,04 m RH: 3,65 m	H10 Batterie RF: 5,30 m <sup>2</sup> RU: 9,29 m RH: 3,65 m	H09 Elektro RF: 9,91 m <sup>2</sup> RU: 12,79 m RH: 3,65 m	H08 Technik II RF: 12,58 m <sup>2</sup> RU: 15,04 m RH: 3,65 m	H07 Technik I RF: 16,28 m <sup>2</sup> RU: 16,52 m RH: 3,65 m	H06 Büro Werkstatt RF: 6,46 m <sup>2</sup> RU: 10,39 m RH: 3,65 m	H05 Kleinteilelager RF: 23,44 m <sup>2</sup> RU: 22,14 m RH: 3,65 m	H04 Flur RF: 36,19 m <sup>2</sup> RU: 44,64 m RH: 3,65 m	H03 Werkstatt RF: 151,72 m <sup>2</sup> RU: 55,79 m RH: 7,72 m	H02 Waschhalle RF: 115,59 m <sup>2</sup> 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.	
Darstellung		verdeckte Kante	Baufell, F30
Materialien		über der Schnittebene	Baufell, F90
Ausspannungen Einbauteile		Achse	Brandwand
Höhenkoten		KS-Mauerwerk RDK 2.0	Dämmung, hart
Türen / Fenster		Stahlbeton	Dämmung, Mineralwolle
Abkürzungen		Beton, unbewehrt	
		Deckendurchbruch (L/B)	Wandschutz (BT)
		Wanddurchbruch (L/B)	Bodeneinlauf
		OK Fertig	OK / UK Roh
		Feuerschutzl. Feuerwiderstandsklasse	Brüstungshöhe Rauchschutztür DN 1800
		BRH RS	DS
		OK/UK	dichtschliessend
		RD	Rohtafel
		FFB	Fertigfußboden
		RF	Raumfläche
		RU	Raumumfang
		RH	Raumhöhe
		OK/UK	OK/UK
		UZ/LB	Über-/Unterzug
		LH/LB	Lichte Höhe/Breite
		BRH	Brüstungshöhe
		STG	Stiegen
		G	Gelände
		RR	Regenfahr
		FW	Fluchweg
		BE	Bodeneinlauf

**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	<p><b>Neubau Straßenmeisterei Heinzbank - Teilobjekt Kompaktmesterei</b> An der Heinzbank 20 09429 Wolkenstein/Heinzbank</p>	
Auftraggeber	<p>Landratsamt Erzgebirgskreis Abt. 3 - Referat Straßen Friedrich-Jenietal - Str. 24 09456 Annaberg-Buchholz thomas.breschneider@kreis-erz.de</p>	
Entwurfverfasser	<p>Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT</p>	
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Rohbau	Maßstab 1:100
Plannummer	211326_AR_5_G-EG-RB	Index -
Planstand	Ausführungsplanung	Projektnr. 211326
Planung	entw. gezm.	Größe 1160 x 750
	gezm.	

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